





# Jahresplanung 2024

- ☑ Übungsprogramm detailliert
- ☑ Angaben zu Lektionen
- ☑ Zuteilung der Lektionen
- ☑ Sitzungen

# Ausbildung 2024

## Kaderübung 1



### Thema

- Referats-Abend Kader FWM/B-A-H
- separates Aufgebot folgt zu gegebener Zeit



### Datum Ausbildungszeit

Mi, 21.02.2024  
19.00-21.00 Uhr



### Flug- höhe



### Übungsleitung

- Köppel Markus / Aschwanden Patrick
- Köppel Marco / Epple Corinne



### Lerninhalt

- 



### Lernziel /

- 



### Unterlagen

- 



### Teilnehmer Anzahl

- Of und Uof FWM und B-A-H



### Material Fahrzeuge

- MTs pro Kp



### Arbeitsplatz

- siehe separates Aufgebot



### Notizen Besprechung

-

# Ausbildung 2024

## Kaderübung 2



### Thema

↔ gemeinsamer Of-Tag FWM/B-A-H  
↔ separates Aufgebot folgt zu gegebener Zeit



### Datum Ausbildungszeit

Sa, 02.03.2024  
08.00-16.30 Uhr



### Flug- höhe



### Organisation

↔ Köppel Markus / Epple Corinne



### Lerninhalt

↔ Vormittag zusammen mit Uofs =>Lektiosvorbereitung  
↔ Nachmittag spezielles Programm für Ofs / Programm in  
Absprache mit B-A-H, nach Möglichkeit Einsatzleiter-Training



### Lernziel /

↔ Wird durch die Übungsleitung nach Ausarbeitung des Detailprogramms  
definiert



### Unterlagen

↔



### Teilnehmer Anzahl

↔ Vormittags: Uof/Of Ofs FWM und B-A-H  
↔ Nachmittags: Ofs FWM und B-A.H



### Material Fahrzeuge

↔ gemäss Aufgebot



### Arbeitsplatz

↔ gemäss Aufgebot



### Notizen Besprechung

↔

# Ausbildung 2024

## Kaderübung 3



**Thema**

↔ UoF-Nachtübung  
↔ => separates Aufgebot folgt zu gegebener Zeit



**Datum  
Ausbildungszeit**

Di, 21.05.2024  
18.00-22.00 Uhr



**Flug-  
höhe**



**Übungsleitung**

↔ Epple Corinne / Kuster Roger / Müller Roman / Weder Lucas



**Lerninhalt**

↔ Führungsrythmus Unteroffiziere (z.T. mit erschwerten Bedingungen)  
↔ Strahlrohtraining



**Lernziel /**

↔ wird von der Übungsleitung nach Ausarbeitung des Detailprogramms formuliert



**Unterlagen**

↔ Reglement Basiswissen



**Teilnehmer  
Anzahl**

↔ Uofs FWM



**Material  
Fahrzeuge**

↔ gemäss separatem Aufgebot



**Arbeitsplatz**

↔ gemäss separatem Aufgebot



**Notizen  
Besprechung**

↔ **Anmeldung erforderlich!**

# Ausbildung 2024

## Kaderübung 4



**Thema**

↔ Ideensammlung für 2025



**Datum  
Ausbildungszeit**

Mo, 12.08.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**



**Übungsleitung**

↔ Epple Corinne / Kuster Roger / Müller Roman / Weder Lucas



**Lerninhalt  
Schwergewicht**

↔ Ideensammlung für 2025  
↔ Infos div. für Kader



**Lernziel /**

↔ Ideensammlung nach Themen getrennt und auf verschiedene Arten



**Unterlagen**

↔



**Teilnehmer  
Anzahl**

↔ Ofs und Uofs FWM



**Material  
Fahrzeuge**

↔ MT pro Kp



**Arbeitsplatz**

↔ Depot Diepoldsau



**Notizen  
Besprechung**

↔

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 1



**Thema**

↔ Jahres-Info für alle Kps



**Datum  
Ausbildungszeit**

Mi, 10.01.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**



**Übungsleitung**

↔ Köppel Marco / Eppler Corinne / Jakobac Erna



**Lerninhalt**

↔ Informationen des Kommandanten (u.a. FW Zukunft) und aus den Bereichen Ausbildung und Administration



**Lernziel /**

↔



**Unterlagen**

↔



**Teilnehmer  
Anzahl**

↔ alle Kompanien



**Material  
Fahrzeuge**

↔ MTs der Kompanien



**Arbeitsplatz**

↔ Metropolsaal Widnau



**Notizen  
Besprechung**

↔

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 2



**Thema** ↳ Rettungsdienst (LESOMA)



**Datum Ausbildungszeit** D: Mo, 19.02.2024  
W: Di, 06.02.2024  
B: Mi, 07.02.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flughöhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↳ Näf Esther / SAN-Team



**Lerninhalt** ↳ Wird durch SAN-Team definiert



**Lernziel /** ↳ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ↳



**Teilnehmer Anzahl** ↳ Kp pro Abend



**Material Fahrzeuge** ↳ Fahrzeuge pro Kp



**Arbeitsplatz** ↳ rund um das jeweilige Depot



**Notizen Besprechung** ↳

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 3



**Thema**

☞ Zug 1: Leitungsbau / Leitungsdienst  
☞ Zug 2: Verantwortungsbereich (VB)



**Datum  
Ausbildungszeit**

**D:** Mo, 26.02.2024  
**W:** Di, 27.02.2024  
**B:** Mi, 28.02.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung:**

☞ D: Zug 1: Lettieri Sandro / Rominger Gian-Luca  
Zug 2: Weber Christian / Weder Ramon  
☞ W: Zug 1: Frei Michael / Fehr Christoph  
Zug 2: Müller Roman / Grünenfelder Marco  
☞ B: Zug 1: Sonderegger Patrick / Haltiner Sandro  
Zug 2: Lutz Michael / Metzler Manuel



**Lerninhalt**

☞ Zug 1: Leitungsbau (Material, Aufbau, Schlauchplatzler, Schlauchvorrat, (Loop) Tragekorb, Türmanagement  
☞ Zug 2: Aufgaben und Ablauf VB



**Lernziel /**

☞ Zug 1: Die Teilnehmenden...  
☞ ...trainieren die Bedienung eines Hydranten  
☞ ...kennen die Leitungsarten und deren Dimensionen  
☞ ...können die Leitungen Drall frei auslegen  
☞ Zug 2: ...lernen die Funktion des VBs theoretisch und praktisch kennen



**Unterlagen**

☞ Für Einstieg: Mitarbeiter Unterhaltsdienst beiziehen (Aufbau Hydrant, Infos über Schläge aufs Netz deren Auswirkungen)



**Teilnehmer  
Anzahl**

☞ 1 Zug pro Kp/ Abend



**Material  
Fahrzeuge**

☞ Fahrzeuge pro Kp



**Arbeitsplatz**

☞ D:  
W: Sieber Areal / Werkhof, Depot, Musik-Saal (Vorschläge)  
B: Leica allgemein / Schulhaus Sonnenberg (Vorschläge)



**Notizen  
Besprechung**

☞

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 4



**Thema**

☞ Zug 2: Leitungsbau / Leitungsdienst  
☞ Zug 1: Verantwortungsbereich (VB)



**Datum  
Ausbildungszeit**

**D:** Di, 02.04.2024  
**W:** Mi, 03.04.2024  
**B:** Do, 04.04.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung:**

☞ D: Zug 2: Lettieri Sandro / Rominger Gian-Luca  
Zug 1: Weber Christian / Weder Ramon  
☞ W: Zug 2: Frei Michael / Fehr Christoph  
Zug 1: Müller Roman / Grünenfelder Marco  
☞ B: Zug 2: Sonderegger Patrick / Haltiner Sandro  
Zug 1: Lutz Michael / Metzler Manuel



**Lerninhalt**

☞ Zug 1: Leitungsbau (Material, Aufbau, Schlauchplatzler, Schlauchvorrat, (Loop) Tragekorb, Türmanagement)  
☞ Zug 2: Aufgaben und Ablauf VB



**Lernziel /**

☞ Zug 1: Die Teilnehmenden...  
☞ ...trainieren die Bedienung eines Hydranten  
☞ ...kennen die Leitungsarten und deren Dimensionen  
☞ ...können die Leitungen Drall frei auslegen  
☞ Zug 2: ...lernen die Funktion des VBs theoretisch und praktisch kennen



**Unterlagen**

☞ Für Einstieg: Mitarbeiter Unterhaltsdienst beiziehen (Aufbau Hydrant, Infos über Schläge aufs Netz deren Auswirkungen)



**Teilnehmer  
Anzahl**

☞ 1 Zug pro Kp/ Abend



**Material  
Fahrzeuge**

☞ Fahrzeuge pro Kp



**Arbeitsplatz**

☞ D:  
W:  
B: Leica allgemein / Schulhaus Sonnenberg (Vorschläge)



**Notizen  
Besprechung**

☞

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 5



**Thema** ↕ **Einsatzübung pro KP**



**Datum** **D:** Mo, 03.06.2024  
**Ausbildungszeit** **W:** Di, 04.06.2024  
**B:** Mi, 05.06.2024  
 19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** Einsatz



**Übungsleitung:** ↕ D: Zichi Antonio / Morscher Lorenz  
 ↕ W: Büchel Daniel / Rickert Tobias  
 ↕ B: Nüesch Roman / Lutz Andrin  
 ↕ SAN: Esther Näf



**Lerninhalt** ↕ Anwendung Themen Mannschaftsübungen unter Einsatzbedingungen (Einbezug VB)



**Lernziel /** ↕ Die Kp bewältigt einen Standardeinsatz (ev. mehrere Einsätze) mit Einbezug des VBs



**Unterlagen** ↕ Reglement Basiswissen  
**Vorbereitung** ↕ Reglement Einsatzführung  
 ↕ Behelf "VB" ([www.gvsg.ch/löschen](http://www.gvsg.ch/löschen))  
 ↕ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↕ Kp pro Abend



**Material  
Fahrzeuge** ↕ Fahrzeuge pro Kp



**Arbeitsplatz** ↕ D:  
 ↕ W: rund um Widnau  
 ↕ B: Heule Werkzeugbau



**Notizen Besprechung** ↕ Die Teilnehmer SAN können auch für andere Aufgaben eingesetzt werden als für Patienten-Betreuung

## Ausbildung 2024 Mannschaftsübung 6



### Thema

- ☞ Zug 1: Postenarbeit MS, Leitern und Knoten
- ☞ Zug 2: TLF-Standardereinsatz (ohne Hubretter)



### Datum Ausbildungszeit

**D:** Mo, 24.06.2024  
**W:** Di, 25.06.2024  
**B:** Mi, 26.06.2024  
19.00-21.00 Uhr



### Flug- höhe

max. Festigung



### Übungsleitung

- ☞ D: Zug 1: Etter Pascal / Bösch Christoph / Zellweger Silas  
Zug 2: Wälter Simon / Etter Jonas
- ☞ W: Zug 1: Fehr Thomas / Stoffel Joel  
Zug 2: Graber Thomas / Müller Roman / Grünenfelder Marco
- ☞ B: Zug 1: Bartsch Andreas / Fritsche Roland  
Zug 2: Lutz Daniel / Segmüller Jan



### Lerninhalt

- ☞ Zug 1: Repetition Grundhandwerk, je 1 Posten pro Thema, Wechsel nach rund 30 Minuten (MS ab offenem Gewässer, Leitern (ohne Rettung), Knoten (Halbmastwurf, Mastwurf gesteckt und gelegt, Achterknoten)
- ☞ Zug 2: TLF-Standard-Einsatz inkl. Fahrzeugsicherung mit Einbezug VB



### Lernziel

- ☞ Zug 1: Die Teilnehmenden...  
...können unter Anleitung eines Chargierten bei einer Leiterstellung eingesetzt werden  
...können eine MS-Stellung ab Gewässer betreiben
- ☞ ...trainieren die definierten Knoten
- ☞ Zug 2: Die Kp bewältigt einen Standardereinsatz (ev. mehrere Einsätze) mit Einbezug des VBs



### Unterlagen

- ☞ Reglement Basiswissen
- ☞ Reglement Einsatzführung
- ☞ Behelf VB ([www.gvsg.ch/löschen](http://www.gvsg.ch/löschen))

### Vorbereitung

- ☞ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



### Teilnehmer Anzahl

- ☞ 1 Zug pro Thema



### Material Fahrzeuge

- ☞ Fahrzeuge der Kp (gegenseitige Absprache mit anderem Zug)



### Arbeitsplatz

- ☞ W: Zug 1: Gresser Fritz / Zug 2: rund um Widnau



### Notizen Besprechung

- ☞ An dieser Übung werden Gäste anwesend sein (Behördenvertreter, Ehemalige etc.)

## Ausbildung 2024 Mannschaftsübung 7



**Thema**

- ☞ Zug 2: Postenarbeit MS, Leitern und Knoten
- ☞ Zug 1: TLF-Standardereinsatz (ohne Hubretter)



**Datum  
Ausbildungszeit**

**D:** Mo, 26.08.2024  
**W:** Di, 27.08.2024  
**B:** Mi, 28.08.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

- ☞ D: Zug 2: Etter Pascal / Bösch Christoph / Zellweger Silas  
Zug 1: Wälter Simon / Etter Jonas
- ☞ W: Zug 2: Fehr Thomas / Stoffel Joel  
Zug 1: Graber Thomas / Müller Roman / Grünenfelder Marco
- ☞ B: Zug 2: Bartsch Andreas / Fritsche Roland  
Zug 1: Lutz Daniel / Segmüller Jan



**Lerninhalt**

- ☞ Zug 1: Repetition Grundhandwerk, je 1 Posten pro Thema, Wechsel nach rund 30 Minuten (MS ab offenem Gewässer, Leitern (ohne Rettung), Knoten (Halbmastwurf, Mastwurf gesteckt und gelegt, Achterknoten)
- ☞ Zug 2: TLF-Standard-Einsatz inkl. Fahrzeugsicherung mit Einbezug VB



**Lernziel**

- ☞ Zug 1: Die Teilnehmenden...  
...können unter Anleitung eines Chargierten bei einer Leiterstellung eingesetzt werden  
...können eine MS-Stellung ab Gewässer betreiben  
...trainieren die definierten Knoten
- ☞ Zug 2: Die Kp bewältigt einen Standardereinsatz (ev. mehrere Einsätze) mit Einbezug des VBs



**Unterlagen**

- ☞ Reglement Basiswissen
- ☞ Reglement Einsatzführung
- ☞ Behelf VB ([www.gvsg.ch/löschen](http://www.gvsg.ch/löschen))

**Vorbereitung**

- ☞ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl**

- ☞ 1 Zug pro Thema



**Material  
Fahrzeuge**

- ☞ Fahrzeuge der Kp (gegenseitige Absprache mit anderem Zug)



**Arbeitsplatz**

- ☞ W: Zug 1: rund um Widnau / Zug 2: Gresser Fritz



**Notizen Besprechung**

- ☞

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 8



**Thema** ↗ **Einsatzübung** pro Kp, auf Züge aufgeteilt inkl. Hubretter



<b>Datum</b> <b>Ausbildungszeit</b>	<b>D:</b> Mo, 23.09.2024		<b>Flug- höhe</b>	Einsatz
	<b>W:</b> Di, 24.09.2024			
	<b>B:</b> Mi, 25.09.2024 19.00-21.00 Uhr			



**Übungsleitung:** ↗  
↗ D: Montalta Harry / Zellweger Silas / Rominger Gian-Luca  
↗ W: Kühnis Renato / van Houten Stephan  
↗ B: Spitz Peter / Collet Gabriel



**Lerninhalt** ↗ Anwendung Themen Mannschaftsübungen 6&7 unter Einsatzbedingungen



**Lernziel** ↗ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ↗ Reglement Basiswissen  
↗ Reglement Einsatzführung  
**Vorbereitung** ↗ Behelf "VB" ([www.gvsg.ch/löschen](http://www.gvsg.ch/löschen))  
↗ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer Anzahl** ↗ ganze Kp



**Material Fahrzeuge** ↗ Fahrzeuge pro Kp  
↗ Hubretter (ist entsprechend bestellt)



**Arbeitsplatz** ↗ Kp B: Aussenhöfe  
↗ Kp W: Bauernhof Fehr



**Notizen Besprechung** ↗

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 9



**Thema**

☞ Zug 1: "Der Rüstwagen als Werkzeugkiste"  
☞ Zug 2: Defizitübung



**Datum  
Ausbildungszeit**

D: Mo, 21.10.2024  
W: Di, 22.10.2024  
B: Mi, 23.10.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

☞ D: Zug 1: Frei Jeremias / Schmidt Dominique  
Zug 2: Mohn Fabian / Eicher Lin  
☞ W: Zug 1 Frei Marcel / Bolliger Roger  
Zug 2: Baumgartner Ralf / Hutter Marcel  
☞ B: Zug 1: Bollhalder Daniel / Haltiner Sandro  
Zug 2: Nüesch Roman / Gerber Christian



**Lerninhalt**

☞ Zug 1: Verschiedene Geräte des Rüstwagens: werden zum Einsatz gebracht (Postenarbeit)  
☞ Zug 2: Defizite können in dieser Lektion aufgearbeitet werden welche über das Jahr ersichtlich wurden → Inhalt der Lektion muss mit KP Chef und Instr. besprochen werden  
☞



**Lernziel /**

☞ Zug 1: Die Teilnehmenden  
... kennen die Handhabung und Sicherheitsrelevanten Punkte der Gerätschaften  
☞ Zug 2: wird in Absprache mit Instr definiert



**Unterlagen**

☞



**Teilnehmer  
Anzahl**

☞ 1 Zug pro Thema



**Material  
Fahrzeuge**

☞ Fahrzeuge der Kp (gegenseitige Absprache mit anderem Zug)  
☞



**Arbeitsplatz**

☞ D:  
W: Zug 1: Depot / Zug 2: je nach Thema  
B:  
☞



**Notizen Besprechung**

☞

# Ausbildung 2024

## Jahresabschluss-Übung 10



**Thema**

- ↔ Jahresabschluss-Übung, alle Kps
- ↔ separate Einladung folgt zu gegebener Zeit



**Datum  
Ausbildungszeit**

Sa, 26.10.2024  
ab 16.00 Uhr



**Flug-  
höhe**



**Organisation**

- ↔ Köppel Marco, alle Kp-Chefs, Epple Corinne



**Lerninhalt**

- ↔ Präsentation/Highlights aus dem Übungsjahr 2023
- ↔ Jahresbericht des Kommandanten
- ↔ Beförderungen, Ehrungen und Verabschiedungen



**Lernziel /**

- ↔



**Unterlagen**

- ↔

**Vorbereitung**

- ↔



**Teilnehmer  
Anzahl**

- ↔ alle Kps
- ↔ SAN
- ↔ Gäste (Behördenmitglieder / Ehemalige)



**Material  
Fahrzeuge**

- ↔ MTs der Kompanien



**Arbeitsplatz**

- ↔ Depot Diepoldsau



**Notizen  
Besprechung**

- ↔

# Ausbildung 2024

## Mannschaftsübung 11



**Thema**

☞ Zug 2: "Der Rüstwagen als Werkzeugkiste"  
☞ Zug 1: Defizitübung



**Datum  
Ausbildungszeit**

**D:** Mo, 04.11.2024  
**W:** Di, 05.11.2024  
**B:** Mi, 06.11.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

☞ D: Zug 2: Frei Jeremias / Schmidt Dominique  
Zug 1: Mohn Fabian / Eicher Lin  
☞ W: Zug 2: Frei Marcel / Bolliger Roger  
Zug 1: Baumgartner Ralf / Hutter Marcel  
☞ B: Zug 2: Bollhalder Daniel / Haltiner Sandro  
Zug 1: Nüesch Roman / Gerber Christian



**Lerninhalt**

☞ Zug 1: Defizite können in dieser Lektion aufgearbeitet werden welche über das Jahr ersichtlich wurden → Inhalt der Lektion muss mit KP Chef und Instr. besprochen werden  
☞ Zug 2: Verschiedene Gerätschaften des Rüstwagens werden zum Einsatz gebracht (Postenarbeit)



**Lernziel**

☞ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen**

☞



**Teilnehmer  
Anzahl**

☞ 1 Zug pro Thema



**Material  
Fahrzeuge**

☞ Fahrzeuge der Kp (gegenseitige Absprache mit anderem Zug)



**Arbeitsplatz**

☞ D:  
☞ W: Zug 1: Depot / Zug 2: je nach Thema  
☞ B:



**Notizen Besprechung**

☞

# Ausbildung 2024

## Sanität

(zusätzlich zu Übung mit Kps)



**Thema**

↳ Vorbereitung Übung Rettungsdienst (LESOMA) der Kps



**Datum  
Ausbildungszeit**

Mo, 15.01.2023  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

↳ Näf Esther



**Lerninhalt**

↳ Themen LESOMA definieren und vorbereiten



**Lernziel**

↳ Wird durch Übungsleitung SAN definiert



**Unterlagen**

↳

**Vorbereitung:**

↳



**Teilnehmer  
Anzahl**

↳ SAN-Team



**Material  
Fahrzeuge**

↳ Fahrzeuge pro Kp



**Arbeitsplatz**

↳ wird durch Übungsleitung definiert



**Notizen Besprechung**

↳

# Ausbildung 2024

## Sanität

(zusätzlich zu Übungen mit Kps)



**Thema** ↵ Übungsabende SAN-Zug



**Datum** Mo, 08.04.2024  
**Ausbildungszeit** Mo, 03.06.2024  
19.00 – 21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Organisation** ↵ Näf Esther



**Lerninhalt** ↵ Wird durch Übungsleitung SAN definiert



**Lernziel /** ↵ Wird durch Übungsleitung SAN definiert



**Unterlagen** ↵

**Vorbereitung** ↵



**Teilnehmer  
Anzahl** ↵ SAN-Team



**Material  
Fahrzeuge** ↵ Fahrzeuge nach Bedarf (in Absprache mit Kp-Chef W)  
Achtung: parallel findet die Schulübung D statt



**Kursort:** ↵ Wird durch Übungsleitung definiert



**Notizen Besprechung** ↵

# Ausbildung 2024 Maschinen/Fahrer 1



**Thema**

- ↔ Material- und Fahrzeugkenntnisse
- ↔ **alle AdFs sind an dieser Übung willkommen**



**Datum  
Ausbildungszeit**

Montag, 11.03.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

- ↔ D: Wälter Simo / Bösch Christoph
- ↔ W: Reinhold Peter / Stoffel Joel
- ↔ B: Dörig Raphael / Sieber Andreas



**Lerninhalt**

- ↔ Materialkenntnisse/Postenarbeiten:



**Lernziel /**

- ↔ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen**

- ↔ Reglement Basiswissen
- ↔ ev. Herstellernachweise

**Vorbereitung**

- ↔ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl**

- ↔ Maschinisten pro Kompanie
- ↔ ev. noch zusätzliche, interessierte AdFs



**Material  
Fahrzeuge**

- ↔ Fahrzeuge pro Kompanie



**Arbeitsplatz**

- ↔ rund ums jeweilige Depot



**Notizen  
Besprechung**

- ↔

# Ausbildung 2024

## Maschinen/Fahrer 2



**Thema** ↵ Ortskenntnisse



**Datum** Mo, 06.05.2024  
**Ausbildungszeit** 19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↵ D: Montalta Harry / Etter Jonas  
↵ W: Schelling Marc / Fehr Christoph  
↵ B: Lutz Daniel / Frische Roland



**Lerninhalt** ↵ Ortskenntnisse (neue Strassen)  
↵ Objekte mit erschwerter/spezieller Zufahrt  
↵ Repetition Fahrzeugsicherung / Sicherheit!



**Lernziel** ↵ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ↵ Reglement Basiswissen  
**Vorbereitung:** ↵ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↵ Maschinenisten der jeweiligen Kp



**Material  
Fahrzeuge** ↵ Fahrzeuge der eigenen Kp  
↵ ev. Velos...



**Arbeitsplatz** ↵ diverse Arbeitsplätze in der Gemeinde



**Notizen  
Besprechung** ↵

# Ausbildung 2024

## Maschinenisten/Fahrer 3



**Thema** ↕ Maschinenisten-Posten-Lauf



**Datum  
Ausbildungszeit**

Mo, 17.06.2024  
Di, 18.06.2024  
Mi, 19.06.2024



**Flug-  
höhe**

Einsatz



**Organisation**

↕ D: Frei Jeremias / Morscher Lorenz / Haas Daniel  
↕ W: Lüchinger Martin / Hutter Marcel  
↕ B: Bollhalder Daniel / Lutz Andrin



**Lerninhalt**

↕ Posten 1: Ansaugen mit TLF ab Gewässer (z.B. See, Becken) => wird nur im Notfall angewendet, Wissen muss trotzdem vorhanden sein  
↕ Posten 2: Parcours Höhe, Breite Rüstwagen  
↕ Posten 3: rückwärts einparken mit MS



**Lernziel**

↕ Die Teilnehmenden.....  
...erweitern ihre Fahrkenntnisse mittels verschiedenen Situationen



**Unterlagen**

↕

**Vorbereitung**

↕ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl**

↕ eigene Kompanie



**Material  
Fahrzeuge**

↕ Fahrzeuge der eigenen Kompanie



**Arbeitsplatz**

↕ Kp W: Migros / Viscose-Areal ( Sieber)  
↕ Kp B: Industrie Wegen



**Notizen  
Besprechung**

↕ verschieben von Posten zu Posten nach Möglichkeit mit dem Velo (Witterungsabhängig)

# Ausbildung 2024 Maschinen/Fahrer 4



**Thema** ↵ Retablieren



**Datum** Sa, 23.11.2024  
**Ausbildungszeit** 08.00-12.00 Uhr



**Flug-  
höhe**



**Übungsleitung**

↵ D: Morscher Lorenz  
↵ W: Frei Marcel  
↵ B: Collet Gabriel  
↵ SAN: Näf Esther



**Lerninhalt**  
**Schwergewicht**

↵ Retablieren sämtlicher Fahrzeuge  
↵ Materialkenntnisse (wo ist was)  
↵ Kontrolle Inventarliste  
↵ SAN: Retablierung/Kontrolle SAN-Material



**Lernziel**

↵



**Unterlagen**

↵ Inventarlisten pro Fahrzeug



**Teilnehmer**  
**Anzahl**

↵ Maschinisten der jeweiligen Kp  
↵ SAN



**Material**  
**Fahrzeuge**

↵ sämtliche Fahrzeuge der Kp



**Arbeitsplatz**

↵ im entsprechenden Depot



**Notizen**  
**Besprechung**

↵

# Ausbildung 2024

## Atemschutz 1



**Thema**

- ↔ Bereitstellung
- ↔ Sicherheit im Atemschutz
- ↔ Retablieren (Hygienekonzept)



**Daten  
Ausbildungszeit**

**Gruppe1:**  
Mo, 22.01.2024  
**Gruppe 2:**  
Di, 23.01.2024  
19.00 – 21.30 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

- ↔ D: Weber Christian / Schmidt Dominique
- ↔ W: Frei Michael / Näf Jonas
- ↔ B: Bollhalder Roy / Segmüller Jan



**Lerninhalt**

- ↔ Bereitstellen des AS-Gerätes => Drill, erschwerte Bedingungen
- ↔ Sicherheit im Atemschutz (Einstieg durch Instr / EL bezogen, nicht standardisiert)
- ↔ separate Gruppe für Neu-Eingeteilte (geführt durch Instr)
- ↔ Retablierung gemäss Scott



**Lernziel**

- ↔ Die Teilnehmenden...  
...setzen eine Bereitstellung unter erschwerten Bedingungen korrekt um  
...jeder AdF retabliert sein eigenes Gerät nach Angaben Scott



**Unterlagen**

- ↔ Basisreglement
- ↔ Herstellerangaben
- ↔ Sicherheit im Atemschutz inkl. Film (bei Instr Anfragen)

**Vorbereitung**

- ↔ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl**

- ↔ Gruppe pro Abend



**Material  
Fahrzeuge**

- ↔ 1 AS-Gerät pro AdF
- ↔ Fahrzeuge pro Kp



**Arbeitsplatz**

- ↔ Depot



**Notizen Besprechung**

- ↔

# Ausbildung 2024

## Atemschutz 2



**Thema** ☞ Führen, Funken, Wissen



**Daten  
Ausbildungszeit**  
**Gruppe 1:**  
 Mo, 18.03.2024  
**Gruppe 2:**  
 Di, 19.03.2024  
 19.00 – 21.30 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ☞ D: Etter Pascal / Köppel Sam  
 ☞ W: Kühnis Renato / Rick Max  
 ☞ B: Sonderegger Patrick / Metzler Manuel



**Lerninhalt** ☞ Führen eines Trupps, Anwendung Funk, Repetition AS-Grundlagen:  
 Parcour mit langem Anmarschweg (ohne AS), Inselhüpfen, knifflige Aufgabe unter  
 AS lösen (Denkaufgabe), Repetition SÜV/Art inkl. Funk, Grundlagenwissen AS-  
 Gerät



**Lernziel** ☞ Die Teilnehmenden...  
 ...repetieren unter erschwerten Bedienungen verschiedene Themen aus dem  
 Atemschutz



**Unterlagen** ☞ Basisreglement  
 ☞ Herstellerangaben

**Vorbereitung** ☞ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ☞ 1 Gruppe pro Abend (in zwei Teams aufgeteilt)



**Material  
Fahrzeuge** ☞ 1 AS-Gerät pro Adf  
 ☞ Fahrzeuge aller Kps  
 ☞ Paletten, Nägel etc.



**Arbeitsplatz** ☞ D:  
 ☞ W: Schulhaus Schlatt  
 ☞ B:



**Notizen Besprechung** ☞

# Ausbildung 2024

## Atemschutz 3



**Thema**

↔ Es wird eng...



**Daten  
Ausbildungszeit**

**Gruppe 1:**  
Mo, 13.05.2024  
**Gruppe 2:**  
Di, 14.05.2024  
19.00 – 21.30 Uhr



**Flug-  
höhe**

max. Festigung



**Übungsleitung**

↔ D: Mohn Fabian / Weder Ramon  
↔ W: Müller Roman / Graber Thomas  
↔ B: Bartsch Andreas / Gerber Christian



**Lerninhalt**

↔ Einstieg über Leiter unter AS/ Einstieg in Kellerfenster unter AS / enge Verhältnisse je nach Objekt



**Lernziel**

↔ Die Teilnehmenden...  
...trainieren den Einstieg über Leitern in Fenster und Kellerfenster unter Atemschutz



**Unterlagen**

↔ Basisreglement  
↔ Herstellerangaben

**Vorbereitung**

↔ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl**

↔ 1 Gruppe pro Abend



**Material  
Fahrzeuge**

↔ 1 AS-Gerät pro Adf  
↔ Fahrzeuge aller Kps



**Arbeitsplatz**

↔ D:  
↔ W:  
↔ B:



**Notizen Besprechung**

↔

# Ausbildung 2024

## Atemschutz 4



**Thema** ⚡ Leistungstest „gnuag Luft“



<b>Daten Ausbildungszeit</b>	<b>Gruppe 1:</b> Mo, 27.05.2024		<b>Flug- höhe</b>	max. Festigung
	<b>Gruppe 2:</b> Di, 28.05.2024 19.00 – 21.30 Uhr			



**Übungsleitung** ⚡ D: Lettieri Sandro / Eicher Lin  
⚡ W: Stoll Daniel / Rickert Tobias  
⚡ B: Reich Cristian / Sieber Andreas



**Lerninhalt** ⚡ Leistungstest nach neuem Reglement mit zusätzlichen Posten:  
Leistungstest nach Vorgaben GVSG ausserhalb des Dorfs einrichten,  
Rückmarsch unter Atemschutz mit diversen Posten unterwegs



**Lernziel** ⚡ Die Teilnehmenden...  
... absolvieren erfolgreich den Leistungstest



**Unterlagen** ⚡ ⚡ Leistungstest siehe Homepage GVSG (Ablauf und Testblätter)  
⚡ Basisreglement  
⚡ Herstellerangaben

**Vorbereitung** ⚡ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ⚡ 1 Gruppe pro Abend



**Material  
Fahrzeuge** ⚡ ⚡ 1 AS-Gerät pro Adf  
⚡ Fahrzeuge aller Kps



**Arbeitsplatz** ⚡ ⚡ D:  
⚡ W: SFS Halle 6  
⚡ B: Sportanlage Riet (Vorschlag)



**Notizen Besprechung** ⚡ ⚡

# Ausbildung 2024

## Atenschutz-Morgen



**Thema**

- ↔ Atenschutz-Morgen (gilt als 2 Übungen)
- ↔ Anmeldung erforderlich / Infos zu gegebener Zeit



**Daten  
Ausbildungszeit**

**Gruppe 1: 06.00-09.00**  
Sa, 07.09.2024  
**Gruppe 2: 09.00-12.00**  
Sa, 07.09.2024



**Flug-  
höhe**

Einsatz



**Übungsleitung**

- ↔ Epple Corinne, Kuster Roger, Müller Roman, Weder Lucas
- ↔ weitere Personen auf Anfrage



**Lerninhalt /  
Beurteilungs-kriterien**

- ↔



**Lernziel**

- ↔



**Unterlagen**

**Vorbereitung**

- ↔ nach Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl**

- ↔ 20 Teilnehmer pro Abend



**Material  
Fahrzeuge**

- ↔ 1 AS-Gerät pro Teilnehmer inkl. Reserveflasche
- ↔ Fahrzeuge der eigenen Kp



**Arbeitsplatz**

- ↔ Altstätten



**Notizen Besprechung**

- ↔

# Ausbildung 2024 Zentralisten 1



## Thema

↗ Training Einsatzmöglichkeiten EUS zusammen mit neuer Gruppe Führungsunterstützung



## Datum Ausbildungszeit

Mi, 13.11.2024  
19.00-21.00 Uhr



## Flug- höhe

max. Festigung



## Lektionsinhaber

↗ D: Etter Pascal / Schmitter Roman (wegen FU)  
↗ W: Näf Esther / Müller Florence  
↗ B: Reich Cristian / Collet Gabriel



## Lerninhalt

↗ Krokieren  
↗ Führen Massnahmenliste, Protokolle  
↗ Training EUS  
↗ anschliessend an die Übung findet pro Kp die Einteilung der Lektionen 2025 statt (betrifft alle OfS)



## Lernziel

↗ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



## Unterlagen

↗ Unterlagen Zentrale / Einsatzakten  
↗ Handbuch EUS

## Vorbereitung

↗ Sa-Morgen, 02.03.2024 oder nach separater Absprache



## Teilnehmer Anzahl

↗ alle AdFs (inkl. AdF Führungsunterstützung FWM)



## Material Fahrzeuge

↗ Computer, Tablets, Flipcharts, Kartenmaterial pro Kp  
↗ Fahrzeuge Kp



## Arbeitsplatz

↗ Einsatzgebiet der jeweiligen Kp



## Notizen Besprechung

↗ Unterstützung bei Roman Müller anfragen (Führungsunterstützung)

# Ausbildung 2024

## Materialwarte 1



**Thema** ↵ Jahreskontrolle Seilmaterial



**Datum  
Ausbildungszeit** Mo, 08.07.2024  
nach Absprache



**Flug-  
höhe**



**Organisation** ↵ D: Morscher Lorenz  
↵ W: Frei Marcel  
↵ B: Collet Gabriel



**Lerninhalt** ↵ Kontrolle/Jahresprüfung Seile und Bandschlingen  
↵ Unterstützung durch AdF Team Absturzsicherung



**Lernziel** ↵



**Unterlagen** ↵ Prüfblätter  
↵ Handbuch Materialwart  
**Vorbereitung** ↵ Hersteller-Angaben



**Teilnehmer  
Anzahl** ↵ Materialwarte-Team  
↵ Unterstützung durch AdF Team Absturzsicherung



**Material  
Fahrzeuge** ↵



**Arbeitsplatz** ↵ Depot



**Notizen Besprechung** ↵ AdFs Team Absturzsicherung separat aufbieten

# Ausbildung 2024

## Absturzsicherung 1



**Thema** ⚡ Grundausbildung Teil 1



**Datum** Mo, 22.04.2024  
**Ausbildungszeit** 19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ⚡ Montalta Harry / Kuster Roger



**Lerninhalt** ⚡  
⚡ Repetition Grundlagen  
⚡ Materiakenntnisse  
⚡ Einsatzzwecke



**Lernziel** ⚡ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ⚡ Reglement Basiswissen  
⚡ Unterlagen SFV

**Vorbereitung** ⚡ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ⚡ Team Absturzsicherung (gem. separatem Aufgebot)



**Material  
Fahrzeuge** ⚡ Absturzsicherungs-Sets der Kps  
⚡ Fahrzeuge nach Bedarf



**Arbeitsplatz** ⚡ Wird durch Übungsleitung definiert



**Notizen Besprechung** ⚡

# Ausbildung 2024

## Absturzsicherung 2



**Thema** ↗ Grundausbildung Teil 2



**Datum  
Ausbildungszeit** Mo, 01.07.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↗ Montalta Harry / Kuster Roger



**Lerninhalt** ↗ Erfahrungsaustausch mit Partnerorganisation



**Lernziel** ↗ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ↗ Reglement Basiswissen  
↗ Unterlagen SFV

**Vorbereitung** ↗ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↗ Team Absturzsicherung (gem. separatem Angebot)



**Material  
Fahrzeuge** ↗ Absturzsicherungs-Sets der Kps  
↗ Fahrzeuge nach Bedarf



**Arbeitsplatz** ↗ Wird durch Übungsleitung definiert



**Notizen Besprechung** ↗

# Ausbildung 2024

## Absturzsicherung 3



**Thema** ↗ Einsatzübung



**Datum** Sa, 28.09.2024  
**Ausbildungszeit** 08.00-12.00 Uhr



**Flug**  
**höhe** Einsatz



**Übungsleitung** ↗ Montalta Harry / Kuster Roger



**Lerninhalt** ↗ Umsetzung Themen aus den beiden Ausbildungssequenzen unter Einsatzbedingungen



**Lernziel** ↗ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr. kontrolliert



**Unterlagen** ↗ Reglement Basiswissen  
↗ Unterlagen SFV

**Vorbereitung** ↗ separate Absprache



**Teilnehmer**  
**Anzahl** ↗ Team Absturzsicherung (gem. separatem Aufgebot)



**Material** ↗ Absturzsicherungs-Sets der Kps  
**Fahrzeuge** ↗ Fahrzeuge nach Bedarf



**Arbeitsplatz** ↗ wird durch Übungsleitung definiert



**Notizen** ↗ **Besprechung**

# Ausbildung 2024

## Strassenrettung 1



**Thema** ↪ Grundausbildung Teil 1



**Datum** Di, 05.03.2024  
**Ausbildungszeit** 19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↪ Baumgartner Ralf / Reinhold Peter



**Lerninhalt** ↪ Materialkenntnisse



**Lernziel** ↪ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr. kontrolliert



**Unterlagen** ↪ Reglement Basiswissen  
↪ Unterlagen Strassenrettungskurs

**Vorbereitung** ↪ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↪ Team Strassenrettung (gem. separatem Aufgebot)



**Material  
Fahrzeuge** ↪ Fahrzeuge Kp W  
↪ Fahrzeuge Kp D



**Arbeitsplatz** ↪ Depot



**Notizen Besprechung** ↪

# Ausbildung 2024

## Strassenrettung 2



**Thema** ↕ Grundausbildung Teil 2



**Datum  
Ausbildungszeit** Sa, 01.06.2024  
08.00-12.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↕ Müller Roman / Graber Thomas / Frei Marcel / Fehr Thomas



**Lerninhalt** ↕ Materialkenntnisse



**Lernziel** ↕ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ↕ ↕ Reglement Basiswissen  
↕ ↕ Unterlagen Strassenrettungskurs

**Vorbereitung** ↕ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↕ Team Strassenrettung (gem. separatem Aufgebot)  
↕ Sanität als Figuranten



**Material  
Fahrzeuge** ↕ Fahrzeuge Kp W / weitere Fahrzeuge nach Bedarf



**Arbeitsplatz** ↕ Wird durch Übungsleitung definiert



**Notizen Besprechung** ↕

# Ausbildung 2024

## Strassenrettung 3



**Thema** ☞ Einsatzübung



**Datum  
Ausbildungszeit** Di, 29.10.2024  
19.00-21.00 Uhr



**Flug-  
höhe** Einsatz



**Übungsleitung** ☞ Str-Rttng: Müller Roman / Graber Thomas / Frei Marcel  
☞ SAN: Näf Esther



**Lerninhalt** ☞ Einsatz 7er-System  
☞ Befreiung von Personen aus Unfallfahrzeugen (ev. mit Partnerorganisationen)



**Lernziel** ☞ wird von der Übungsleitung formuliert und von einem Instr kontrolliert



**Unterlagen** ☞ Reglement Basiswissen  
☞ Unterlagen Strassenrettungskurs

**Vorbereitung** ☞ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ☞ Team Strassenrettung (gem. separatem Aufgebot)  
☞ Sanität



**Material  
Fahrzeuge** ☞ Fahrzeuge Kp W / weitere Fahrzeuge nach Bedarf



**Arbeitsplatz** ☞ Einsatzgebiet B-A-H



**Notizen Besprechung** ☞

# Ausbildung 2024

## LöPu-Team 1



**Thema** ↵ Training neue LöPu (Poseidon)



**Datum** Mo. 25.03.2024  
**Ausbildungszeit** 19.00-22.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↵ Kuster Roger



**Lerninhalt** ↵ Kennenlernen der neuen Löschwasserpumpe



**Lernziel** ↵ wird von der Übungsleitung formuliert



**Unterlagen** ↵ Hersteller-Angaben  
**Vorbereitung** ↵ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↵ Alarmstufe 9.1 komplett



**Material  
Fahrzeuge** ↵ ↵ LöPu  
Fahrzeuge Kp D



**Arbeitsplatz** ↵



**Notizen Besprechung** ↵



**Thema** ↕ Test Wild-Verlegung



**Datum  
Ausbildungszeit** Mo, 10.06.2024  
19.00-22.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↕ Kuster Roger



**Lerninhalt** ↕ Vergleich auslegen ab Haspel respektive Schlauch "wild" auslegen (Vor- und Nachteile)



**Lernziel** ↕ wird von der Übungsleitung formuliert



**Unterlagen** ↕  
**Vorbereitung** ↕ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↕ Alarmstufe 9.1 komplett



**Material  
Fahrzeuge** ↕ ↕ LöPu  
Fahrzeuge Kp D



**Arbeitsplatz** ↕



**Notizen Besprechung** ↕



**Thema** ↔ Leistungsgrenze LöPU



**Datum  
Ausbildungszeit** Sa, 21.09.2024  
08.00-12.00 Uhr



**Flug-  
höhe** max. Festigung



**Übungsleitung** ↔ Kuster Roger



**Lerninhalt** ↔ Einsatzbezogener Wassertransport (ev. mit Höhenunterschied)



**Lernziel** ↔ wird von der Übungsleitung formuliert



**Unterlagen** ↔ Hersteller-Angaben  
**Vorbereitung** ↔ separate Absprache



**Teilnehmer  
Anzahl** ↔ 9.1 Komplet



**Material  
Fahrzeuge** ↔ ↔ LöPu  
Fahrzeuge Kp D



**Arbeitsplatz** ↔ in den Kps



**Notizen Besprechung** ↔

---

## Ausbildung 2024 Reg. Führungsunterstützung



**Daten:**  
Übung 1: Di, 20.02.2024  
Übung 2: Mi, 17.04.2024  
Übung 3: Do, 13.06.2024  
Übung 4: Mo, 26.08.2024  
Übung 5: Mo, 28.10.2024  
Übung 6: Do, 05.12.2024

**Übungsbeginn:** 19.15 Uhr



**Übungsort:**  
Übung 1: Buriet  
Übung 2: Diepoldsau  
Übung 3: St. Margrethen  
Übung 4: Widnau  
Übung 5: Heerbrugg  
Übung 6: Balgach



**Notizen Besprechung**

---

## Sitzungen, Kurse etc.



### Feuerwehr Mittelrheintal

Datum	Zeit	Ort	Art	Teilnehmer
Do, 14.03.2024	18:00 Uhr	Balgach	Sitzung	KP-Chef / Ressortleiter
Mi, 24.04.2024	19:00 Uhr	gem. Aufgebot	Sitzung	Of-Übung zur Verfügung Kdt / alle Kps
Do, 13.06.2024	18:00 Uhr	Widnau	Sitzung	KP-Chef / Ressortleiter
Mo, 02.09.2024	19:00 Uhr	Diepoldsau	Sitzung	Of-Sitzung Kp D
Di, 03.09.2024	19:00 Uhr	Widnau	Sitzung	Of-Sitzung Kp W
Mi, 04.09.2024	19:00 Uhr	Balgach	Sitzung	Of-Sitzung Kp B
Sa, 07.09.2024	08.00 – 16.00 Uhr	gem. Aufgebot	Kurs	Refresher IVR Stufe 2 (SAN-Team, obligatorisch für alle mit dieser Stufe)
Do, 19.09.2024	19:00 Uhr	gem. Einladung	Sitzung	Of-Sitzung mit Partner
Sa, 21.09.2024	ganzer Tag	Zürich	Kurs	SAN-Arena (SanZug und freiwilliges Kader)
Mi, 30.10.2024	18:00 Uhr	Widnau	Sitzung	KP-Chef / Ressortleiter
Mo, 18.11.2024	19:00 Uhr	gem. Einladung	Sitzung	Of-Sitzung alle Kp



### Feuerwehrverband Unterrheintal

Datum	Zeit	Ort	Art	Teilnehmer
Do, 25.01.2024	gem. Einladung	B-A-H	Regional	DV Feuerwehrverband Unterrheintal
Fr, 05.04.2024 Sa, 06.04.2024	gem. Aufgebot	Mittelrheintal	Regional	Kant. WBK Uof/Of
Fr, 26.04.2024	18.00 Uh		Kantonal	DV Kant. Feuerwehrverband
Sa, 14.09.2024	gem. Aufgebot	Altstätten	Regional	<b>Neuer Kurs: WBK AdF</b>

### Jugendfeuerwehr Unterrheintal



Detalliertes Jahresprogramm siehe Homepage ([www.firekids.ch](http://www.firekids.ch))

⇒ **Sa, 15.06.2024 Kant. JFW-WBK mit Austragungsorten im Unter- und Oberrheintal!**

