



Balsthal, 13.04.2026

Aufgebot zur Kaderübung

| | | | |
|----------------|-----------------------------------|------------------|----------------------|
| Nr. | 2 | Art | Übung |
| Datum Zeit | 20.04.2026 19:00 - 21:30 | Ort | Raum Balsthal |
| Thema Dienst | Kader Ueb 2 | Tenue | Brandschutz komplett |
| Info | Detaildienst | Verbindung | Funk Kanal 3 |
| Verantwortlich | Kommandant Stv. | Lektionsart | Übungslektion |
| Aufgebot | Kader | Ausbildungsstufe | Festigungsstufe |

Thema

TLF & MS

Ziele

- Kader kontrolliert die Sivo
- Der Kader führt den Trupp um Aufträge rasch, sicher und effizient zu erfüllen.

Programm

| Zeit: | Posten TLF | Posten MS | |
|---------------|-------------------------------|--|--|
| 19.00 - 19.10 | Appell und Verschieben | | |
| 19.10 - 20.10 | Gruppe 1 | Gruppe 2 A (19.10-19.40) Gruppe 2 B (19.40-20.10) | Gruppe 2 B (19.10-19.40) Gruppe 2 A (19.40-20.10) |
| 20.10 - 20.15 | Postenwechsel | | |
| 20.15 - 21.15 | Gruppe 2 | Gruppe 1 A (20.15-20.45) Gruppe 1 B (20.45-21.15) | Gruppe 1 B (20.15-20.45) Gruppe 1 A (20.45-21.15) |
| 21.15 - 21.25 | Retablieren & Verschieben | | |
| 21.25 - 21.30 | Erfolgskontrolle und Abtreten | | |

Zur Vorbereitung

- Basiswissen
- TLF 6.8
- MS 6.13
- kantonale Ergänzungen beachten, siehe unten

Bemerkungen

Mit kamerdaschaftlichen Grüssen
Evelin

Kantonale Ergänzungen

6.8.1 / 6.8.2

Leistungsarten / Schlauchreserve

Es werden die im Basiswissen dargestellten Leistungsarten an den SGV-Kursen trainiert.



Das Ereignis, die zur Verfügung stehende Materialmenge (Anzahl Transport -/ Druckleitung) und die zu überwindenden Distanzen haben Einfluss auf die Art der Leitungen und deren Erstellung.

Merke:

- Teilstück kann Druckseitig direkt am TLF montiert werden wenn taktisch sinnvoll.
- Erstellungsarten "Auswerfen / Auslegen / Ziehen" können für eine wirkungsvolle und effiziente Schlauchreservenbildung verwendet werden.

MS Retablieren

Zum spülen der MS ist der Eingangsdruck auf kleiner 2 bar zu reduzieren, damit die Ansaugvorrichtung anspricht und ebenfalls gespült werden kann.



Druckreduzierung **nicht** am Hydrant vornehmen! Teilstück am Hydrant zur Druckreduzierung verwenden.

Je nach Hydrantentyp wird bei einer Druckreduzierung am Hydrant die Entwässerung geöffnet (Ausspülung der Sickerung). Weiter beschädigen hohe Fließgeschwindigkeiten und verklemmte Verunreinigungen bei Teilöffnung die Dichtungen im Hydrant. Hydrantenbedienung Schieber nur "auf" oder "zu".