

INTRANET - SFK118

Herzlich willkommen auf dem Intranet der Stützpunkt Feuerwehr Küssnacht.

*** * * NEWS * * ***

31.08.2024 | August-Mäart

Auch dieses Jahr präsentiert sich die Stützpunkt Feuerwehr Küssnacht wieder am August-Mäart. Auf dem Seeplatz findet dieses Jahr eine Sonderausstellung zum Thema "eMobilität" statt.

30.08.2024 | Intranet geht online

Die Stützpunkt Feuerwehr Küssnacht startet mit ihrem Intranet, welches allen Angehörigen der Stützpunkt Feuerwehr Küssnacht zur Verfügung steht. Es soll eine Zusammenfassung nützlicher Informationen über das gesamte Feuerwehrhandwerk werden. Anregungen hierzu können gerne an stab@sfk118.ch gemeldet werden.

26.08.2024 | Informationsveranstaltung

Am Montagabend informierte Kommandant Martin Arnet über die Zukunft der Stützpunkt Feuerwehr Küssnacht. Ein Informationsschreiben wird in den kommenden Tagen per E-Mail verschickt.

Abteilungen

Atemschutz

Übungsprogramm

Hier wird euch bald das Übungsprogramm zum download angeboten.

Geräte

Dräger PSS[®] AirBoss Active

Inhalt folgt

[Youtube-Video - Dräger PSS AirBoss Active](#)

[Zur Herstellerseite](#)

Dräger PSS[®] AirBoss Connect

Inhalt folgt

[Youtube-Video - Dräger PSS AirBoss Connect](#)

[Zur Herstellerseite](#)

Dräger FPS[®] 7000

Inhalt folgt

[Youtube-Video - Dräger FPS 7000](#)

[Zur Herstellerseite](#)

Dräger FPS[®] -COM 7000

[Youtube-Video - Dräger FPS-COM 7000](#)

[Zur Herstellerseite](#)

Dräger UCF[®] FireCore

Die hands-free Wärmebildkamera der Firma Dräger besteht aus zwei Einheiten, der Kamera, welche aussen am Helm eingeklickt werden kann, sowie dem Display, welches in die Maske eingelegt wird.

Beide Geräte müssen zuerst eingeschaltet und gekoppelt werden!

- Schalte die Kamera ein, indem du auf den blauen Knopf an der Kamera drückst
- Schalte das Display ein, indem du den blauen Knopf am Display drückst
- Halte die beiden Geräte zusammen, sie verbinden sich selbständig
- Klicke die Kamera aussen an die vormontierte Halterung
- Lege das Display in deine Maske, das Display kann nach Wunsch ausgerichtet werden

[Youtube-Video - Dräger UCF FireCore](#)

[Zur Herstellerseite](#)

Theorie / Taktik

Inhalt folgt

Retablierung

Unter diesem Punkt werden künftig Weisungen zur Retablierung angeboten.

Ersteinsatzelement EEE

Dieser Bereich befindet sich im Aufbau.

Löschzug

Dieser Bereich befindet sich im Aufbau.

Veranstaltungen

31.08.2024 | August-Mäart

Materialliste

Oliver Ebert (REMAX)

- Tischgarnitur mit 2 Bänken (ab orangem Wagen)

SFK (Seeplatz)

- Feuerlöscher für Metallbrände
- Feuerlöscher für Lithiumbrände
- Kühlbox blau mit Getränken (inkl. 2 Kabel!)
- Kühlbox Laimbi (für Sandwiches)
- Zelt 3 x 6 m (Stützpunkt)
- 2 Tischgarnituren mit 4 Bänken (ab orangem Wagen)
- Plakate (auf Regal-Wagen bei Infotafel)

RDK (Seeplatz)

- Tischgarnitur mit 1 Bänken (ab orangem Wagen)
- Zelt 3 x 3 m (bereits auf LOF)

SEE (Seeplatz)

- Stehtische 2 Stück
- Zelt 3 x 3 m (bereits auf LOF)

Werkdienst (Seeplatz)

- Baer-Kühler
- Plexiglas mit Bezirkslogo
- Zelt 4 x 8 m (Stützpunkt)

Sandwichs und Nussgipfel/Mandelstangen können ab 07:00 Uhr bei der Bäckerei Vogel in Küssnacht abgeholt werden. Bestellt auf «Feuerwehr».

Elektrofahrzeug Brand

Beim Fahrzeugbrand ist es wichtig zu erkennen was brennt.

[YouTube Video: Rauch lesen](#)

Achte auf die Farbe des Rauches. Am Anfang ist der Rauch schwarz. Dies bedeutet einen konventionellen Brand, wie wir das von einem Benziner oder Dieselfahrzeug, kennen. Also auch entsprechendes Löschverhalten.

Bei der Durchzündung vom Akku ist ganz klarer weisser Rauch sichtbar. Ab jetzt brennt der Akku:

Empfohlene Löschmittel:

Für einen konventionellen Fahrzeugbrand werden in etwa 1'500l-2'000l Wasser benötigt (1 TLF)

E-Fahrzeugbrand (löschen von Akku) in etwa 15'000l à Flusssäure!!! (7 TLF)

In Tiefgarage Fahrzeug mit Brandbegrenzungsdecke abdecken und danach aus Tiefgarage ziehen.

Brandbegrenzungsdecke kann zum Kühlen mit Wasser besprüht werden.

Elektrofahrzeuge erkennen

Wie erkennt man Elektrofahrzeuge?

- Eine Methode zur Identifizierung eines Hybrid-Elektrofahrzeug (HEV), Plugin-Hybrid-Elektrofahrzeug (PHEV) oder Elektrofahrzeug (EV) sind die äußeren Embleme und Plaketten
- Nummernschilder können auch weiterhelfen;

Schweiz: Keine besonderen Merkmale beim Kennzeichen.

Deutschland: auf dessen Kennzeichen am Ende ein E steht, handelt es sich um ein sogenanntes E-Kennzeichen



Österreich/Bulgarien/Slowakei: Nummerntafel (weißer Hintergrund, grüne Schrift).



Weitere Hilfsmittel der Feuerwehr sind das Crash Recovery System (CRS).



Interessante Links

[Informationen über Li-Ion Akkus](#)

Links

[Lodur Küssnacht](#)

[Material- und Fahrzeugbestellung](#)

[Schadensmeldung](#)

Du hast Ergänzungen und/oder Anregungen? Dann teile uns diese per E-Mail an stab@sfk118.ch mit.

[!\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\) Link teilen](#)