



Aufgebot für die Atemschutzübung 6.1 und 6.2 vom 20. und 21. Juni 2018

Ort: Oberwiesen
Thema: MTE, Innenangriff
Zeit: 18.15 Uhr Abfahrt

Hallo zusammen

Am 20. und 21. Juni findet in Oberwiesen die Atemschutzübung MTE (Brandcontainer) statt.

An welchem Datum ihr in Oberwiesen im Einsatz seid, steht auf der Seite 2.

Wie im letzten Jahr, fahren wir alle zusammen nach Oberwiesen und zurück. In Oberwiesen werden wir den Brandcontainer ausgiebig nutzen.

Wir fahren um 18.15 in den Magazinen ab, damit wir in Oberwiesen um 18.30 Uhr starten können.

- Neunkirch AS Bus
- Gächlingen VW
- Siblingen TLF

Wenn dir das Datum nicht geht, bitte ich euch den Termin mit einem Kameraden selbständig abzutauschen und mir zu melden.

Wichtig, wenn ihr nicht kommen könnt, meldet euch wie immer beim FMK ab **und zusätzlich bei mir.**

Bei Fragen oder Unklarheiten meldet euch bei mir.

Gruss Claudio

Gruppeneinteilung:

20. Jun

Christoph	Birrer
Robin	Schachermann
Immanuel	Keller
Daniel	Singer
Thomas	Stutz
Philip	Grünwald
Miro	Weber
Lukas	Hallauer
Reto	Steinegger
Daniel	Düllli
Etienne	Benoit
Ursina	Reich
Thomas	Düllli
Matthias	Vögele
Remo	Strauss
Simona	Brühlmann
Lukas	Freitag
Alexander	Nakamura
Dominik	Brüllmann
Peter	Keller
Gzim	Xhelili
Michael	Rüedi (B)
Reto	Müller
Tobias	Müller
Manuela	Wäckerlin
Fabian	Schlunke
Silvio	Spahn
Christian	Schütz
Vanessa	Wildberger
Alain	Wanner
Luca	Storrer
Diego	Fässler
Vanessa	Kugler
Rahel	Schuler
Sven	Bieri
Anno	Lutke Schipholt

21. Jun

Claudio	Kronenberg
Lucas	Kronenberg
Markus	Keller
Michèle	Fässler
Musa	Musliu
Lukas	Nyffenegger
Claudia	Müller
Christian	Leu
Jonas	Freitag
Daniel	Kübler
Cédric	Käppler
Christian	Düllli
Pascal	Weber
Simon	Rüedi
Irina	Storrer
Michael	Rüedi (C)
Christian	Klodel
Nathalie	Schaad
Dominik	Mezger
Mischa	Kolb
Michael	Stamm
Lorenz	Fischer
Fabio	Moretti
Mario	Keller
Franziska	Wäckerlin
Janis	Wanner
Martin	Tappeiner
Stephanie	Baumann
Daniel	Walter
Fredi	Schurter
Marc	Weisshaupt
Alexandra	Weber
Timon	Schneider
Matthias	Stähle
Fabio	Steinegger
Dominic	Nakamura
Yannik	Sturzenegger