

Im Ausbildungsflash werden regelmässig wiederkehrende Ereignisse aus dem Feuerwehralltag vorgestellt und Lehren daraus gezogen. Ebenso stellen wir Neues darin vor.

# Ausbildungsflash

## Feuerwehreinsätze bei Minustemperaturen



Feuerwehreinsätze bei extremen Minustemperaturen fordern Mensch und Technik bis aufs Letzte. In diesem Jahr hatten wir mehrere grössere Brände bei Temperaturen von minus 17 Grad. Solche wetterbedingten Umstände sind zwar selten, es ist dennoch sinnvoll, sich im Vorfeld damit auseinanderzusetzen.

### Was ist zu beachten?

- bei Klartextmeldungen, das **Aufgebot** grosszügiger planen als im Normalfall, denn die Belastung für Mensch und Material ist deutlich höher
- die Anfahrt den äusseren Bedingungen anpassen, nach dem Motto: **Mach langsam, es presst ...**
- wenn möglich, eine kleine Menge an **Salzvorrat** mitführen oder baldmöglichst Unterstützung vom lokalen Werkhof anfordern
- die **Sammelplätze** nach der ersten Chaosphase im „warmen“ Bereich organisieren (Nebengebäude, Mannschaftstransporter usw.)
- die im Einsatz stehenden **AdF** schneller ablösen
- bei **Druck-/Transportleitungen und Teilstücken**, das Wasser nie ganz abstellen (Einfriergefahr)
- **Atmungsgeräte** respektive einzelne der Systemkomponenten können einfrieren und ausfallen
- **Pumpen** an den TLF können bei Nichtgebrauch schnell einfrieren und Folgeschäden erleiden, die erst beim nächsten Einsatz zum Tragen kommen; der Retablierung grosse Beachtung schenken
- **Fahrzeugmotoren** während des Einsatzes laufen lassen
- sonstiges **Material** auf den TLF kann durch extreme Minustemperaturen einen Defekt erleiden
- die Begehbarkeit von **Leitern** kann durch Vereisungen massiv eingeschränkt sein
- die Funktionalität von **Funkgeräten, Akkus, Batterien, Sensoren** usw. ist bei Minustemperaturen eingeschränkt
- gefrierendes **Löschwasser** wird zur Rutschbahn
- **Brandschutzausrüstung**, die mit einer Eisschicht überzogen ist
- usw.

Die AdF sollten mit warmen Getränken und, je nach Bedarf, mit Ersatzkleidern versorgt werden.

Kontakt: [daniel.goepfert@bgv.ch](mailto:daniel.goepfert@bgv.ch)

Wir bedanken uns bei den Feuerwehren Therwil und Laufen, die uns diese Bilder zur Verfügung gestellt haben.