



Praxisabend – Technische Rettung bei E-Fahrzeugen

Lehrgangsbeschreibung

- Fortbildungsangebot:** Einmalig
- Zielgruppe:** Feuerwehrdienstleistende von Feuerwehren mit hydraulischen Rettungsgeräten
- Voraussetzung:** Grundlagen der technischen Rettung
- Schulungsinhalt:** Einsatztaktik und Schnitttaktik bei Fahrzeugen mit Elektroantrieb
- Lehrgangsgröße:** 16 Teilnehmer

Ablauf:

<i>Von:</i> 08.07.2022		<i>Lehrgangsort:</i>		<i>Kurs-Nr.:</i>	
<i>Bis:</i> 08.07.2022		FF Unterthingau		THI 2022-138	
Datum	Uhrzeit	Thema			
08.07.2022 Freitag	19:00	Begrüßung	---	U/P	---
	-	Austausch über Grundlagen			
	20:00	<u>Schwerpunkte:</u> <ul style="list-style-type: none">- Erkundung und Maßnahmen bei VU P eingeklemmt- Rettungskarten & Kennzeichenabfrage- AUTO-Regel- Funktionsweise Akkumulatoren- Besondere Gefahren			60 min
	20:00	Schnitttechniken und Besonderheiten	P		90 bis 120 min
	-				
	22:00				

- Schutzkleidung:** Komplette PSA und ggf. Gesichtsschutz
- Ausrüstung:** Keine, ggf. Schreibmaterial für Notizen
- Teilnahmegebühr:** Keine
- Anmeldeschluss:** 2 Wochen vor dem Info-Abend

Ansprechperson:
KBM Andreas Wirtz
Mobil: 0170 / 75 46 603
eMail: andreas.wirtz@kfv-ostallgaeu.de

Lehrgangsleiter:
KBM Andreas Wirtz