Moditech Rescue Solutions BV Koningspade 16-B 1718 MN Hoogwoud The Netherlands

+31 (0)226 41 29 00 info@moditech.com www.moditech.com

IBAN: NL03 RABO 0310 0737 90 SWIFT: RABO NL 2U KvK Alkmaar: 37107621 BTW: 811151621B01

Lehrplan 2 Übungseinsatz THL

Übung	THL Übung	
Thema	Alleinunfall, Opfer eingeklemmt	
Szenario	Fahrzeug liegt auf der Seite, zwei Personen im Fahrzeug	
Standort	Übungsort	
Übungsziele	Allgemeines Ziel: Sichere und effektive Rettung der Opfer Besondere Ziele: Bestandsaufnahme und Unfallsichtung mit dem CRS Für technische Stabilisierung eines hybriden Fahrzeugs sorgen Gefahren moderner Antriebsarten identifizieren Fahrzeug deaktivieren Zusammenarbeit mit Besatzung TLF (Kommunikation und Aufgabenverteilung) Einsatz von Hydraulikwerkzeug und Stabilisierungsmaterial	
Kompetenzen	Bestandsaufnahme/Sichtung Im CRS Informationen abrufen Die Situation analysieren und beurteilen Das Unfallfahrzeug kontrollieren/stabilisieren Plan, Plan B Kommunikation	Unfallstelle sichern Befreiungstechniken Lernen und reflektieren
Zielgruppe(n)	Besatzung TLF	Besatzung HL
Zeitplan	60 Min.	



Lehrplan 2

Praxis	Technische Hilfeleistung (THL)		
Übungseinsatz	Alleinunfall, Opfer eingeklemmt		
Szenario	Fahrzeug liegt auf der Seite, zwei Personen im Fahrzeug		
Einsatzbericht	Prio 1 Unfall, Opfer kompliziert eingeklemmt. TLF, HL (und Einsatzleiter) Standort: bekannten Straßennamen aus dem eigenen Zuständigkeitsgebiet verwenden		
Informationen	Ein Anwohner meldet, ein Auto sei gegen einen Baum gefahren und liege auf der Seite. Im Fahrzeug befinden sich zwei oder drei Insassen. Es handelt sich um ein Hybridfahrzeug, das auf der Seite liegt.		
	Die Stabilisierung mithilfe von PowerShore-/Stab-Fast-Systemen/V-Stützen oder Alternativen muss unter Beachtung von eventuell in der Bodenplatte vorhandener Akkus erfolgen. Der Schwerpunkt liegt bei einem Elektro-/Hybridfahrzeug oftmals tiefer als bei einem herkömmlichen Fahrzeug.		
Wetter/Zeit	Wie aktuell		
Wasserentnahme	Keine		
Inszenierung	- Auto liegt auf der Seite, zwei Opfer im Fahrzeug, beide ansprechbar. Drucken Sie ein Typenschild und Logo aus und befestigen Sie beide am Wrack. - Nehmen Sie einen orangefarbenen Gasschlauch, um ein Hochspannungskabel zu simulieren (mit einem schwarzen Marker beschriften Sie ihn mit den Buchstaben "Gas"). Legen Sie den Schlauch (das Hochspannungskabel) unter das Fahrzeug in Auspuffrichtung. Somit ist der Eindruck eines Hybridfahrzeugs realistischer. Die Opfer müssen waagrecht aus dem Fahrzeug befreit werden. Sicherheit: Achten Sie bei Übungswracks immer auf das Vorhandensein noch nicht deaktivierter Airbags und Gurtstraffer! Diese können unkontrolliert ausgelöst werden, wenn in den Gaspatronen oder Modulen geschnitten oder gespreizt wird. Seien Sie vorsichtig, denn auf der Seite liegende Fahrzeuge sind instabil!		
Bedarf	1 Übungswrack 2 Opfer (Puppe oder Statist) TLF und HL	Typenschild (magnetisch) Typenbezeichnung Mitsubishi Outlander PHEV Drucken Sie das Logo aus	