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 3 Übungseinsatz THL

Übung	THL Übung	
Thema	Alleinunfall, Opfer eingeklemmt	
Szenario	Fahrzeug liegt auf dem Dach, 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 3

Praxis	Technische Hilfeleistung (THL)	
Thema	Alleinunfall, Opfer eingeklemmt	
Szenario	Fahrzeug liegt auf dem Dach, zwei Personen im Fahrzeug	
Einsatzbericht	Prio 1 Unfall, Opfer kompliziert eingeklemmt. TLF, HL (und Einsatzleiter) Standort: bekannten Straßennamen aus dem eigenen Zuständigkeitsgebiet verwenden	
Informationen	Die Meldung erfolgte über das Notrufsystem des Fahrzeugs. Dabei wurde der Standort übermittelt. Die Airbags wurden ausgelöst, die Zahl der Opfer ist unbekannt. Die Opfer sind beide noch gut ansprechbar und müssen mithilfe eines Spineboards aus dem Fahrzeug befreit werden. Beim Überschlagen des Fahrzeugs wurde der Fahrer eventuell am Nacken verletzt. Der Beifahrer hat eine Rückenverletzung erlitten. Deshalb muss eine große Arbeitsfläche geschaffen werden.	
Wetter/Zeit	Wie aktuell	
Wasserentnahme	Keine	
Inszenierung	 - Auto liegt auf dem Dach. - Zwei Opfer im Fahrzeug, beide ansprechbar. - Drucken Sie ein Typenschild und Logo aus und befestigen Sie beide am Wrack. Verwenden Sie ein Typenschild eines Elektro- oder Hybridfahrzeugs. - 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) auf das Fahrzeug in Auspuffrichtung. Somit ist der Eindruck eines Hybrid-/Elektrofahrzeugs realistischer. 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. Fahrzeuge, die auf dem Dach liegen, sind instabil. Wird die Austertechnik eingesetzt, ist das Auffangen und Stabilisieren des Fahrzeugs ein wichtiger Sicherheitsaspekt! 	
Bedarf	1 Übungswrack	Typenschild (magnetisch)
	2 Opfer (Puppe oder Statist) TLF und HL	Typenbezeichnung Auto Opel Ampera E Drucken Sie das Logo aus

