

Fahrzeuge und Geräte:

Einsatzmaschinistenlehrgang

Fotostrecke

Bei diesem Kurs wird jeder Teilnehmer in Theorie und Praxis auf den Einsatz vorbereitet. Brandaus war bei einem Lehrgang im Abschnitt Zwettl dabei.



1: Theorie: Die Lehrgangsteilnehmer werden für die Aufgaben des Maschinisten, des Feuerwehrkraftfahrers, der Pumpentechnik und der Löschwasserförderung im Lehrsaaal geschult.



2: Tragkraftspritze. OLM Bauer erklärt die Bedienung, Funktion und Instandhaltung für die verschiedenen Modelle von Tragkraftspritzen.



3: Einbaupumpe: Die Kursteilnehmer lernen den Umgang und die Einsatzmöglichkeiten von Feuerlöschpumpen in Tanklöschfahrzeugen.



4: Elektrische Ausrüstung: Die Inbetriebnahme von Stromerzeuger und Lichtmast ist ein wesentlicher Punkt eines Einsatzmaschinenisten.



5: Hydraulisches Rettungsgerät: Hier wird dem Einsatzmaschinenisten der rasche Aufbau der Geräte für den technischen Einsatz erklärt.



6: Anschlagmittel: Die Auswahl der richtigen Anschlagmittel ist die Voraussetzung für einen gesicherten Einsatzablauf.



7: Überprüfung: Mit Prüfkarteiblättern werden einzelne Feuerwehrgeräte einer Sicht- und Funktionsprüfung unterzogen.



8: Seilwinde: BI Kretschmer erklärt die richtige Umgangsweise. Sicherheitsabstände, Umlenkmöglichkeiten und Anschlagpunkte werden besprochen.



9: Löschanlage: Mit einer modernen Löscheinrichtung kann mit wenig Wassermenge ein großer Erfolg erzielt werden.



10: Praxis: Die Teilnehmer stellen erstmals eine Löschwasserversorgung mit einer Tragkraftspritze über eine längere Strecke her.



11: Abschluss: Nach einem erfolgreich abgelegten Kurs bedankt sich AFKDTSTV Edelmaier bei den Teilnehmer und den Ausbildern.

Text: Reinhard Zeilinger, Franz Thaler
Fotos: Reinhard Zeilinger, Erich Weixelbraun



Diese Seite wurde zum letzten Mal bearbeitet am: Samstag, 12. März 2011
Copyright: Bezirksfeuerwehrkommando Zwettl - Alle Rechte vorbehalten!