

TH – Maschinenunfall

Inhalte	<ul style="list-style-type: none"> • Grundlagen • Mechanik • Maschinenkunde • Gerätekunde • Fahrzeugkunde 	<ul style="list-style-type: none"> • Sofort- und Erstmaßnahmen • Maschinenunfälle • Landtechnikunfälle • Elektrounfälle • Medizinische Versorgung
Ausbildungsziel	Die Teilnehmerin oder der Teilnehmer kann bei Maschinenunfällen die Einsatzmaßnahmen und Menschenrettung fachlich richtig und selbstständig durchführen.	
Zielgruppe	Alle Feuerwehrangehörigen, insbesondere solche von Freiwilligen Feuerwehren mit Rüstwagen (RW).	
Dauer	3,0 Stunden (1 Tag)	5 bis 9 FA (Staffel oder Gruppe)
Voraussetzungen	Vollendung des 17. Lebensjahres Basisausbildung Teil 2	
Empfehlungen	<i>keine</i>	
Hinweise	Die Ausbildung umfasst den Lehrgang Technische Hilfeleistung nach FwDV 2 – Ausbildung der Freiwilligen Feuerwehr.	
Anerkennung	Anerkennung des Lehrgangs Technische Hilfeleistung nach FwDV 2 – Ausbildung der Freiwilligen Feuerwehr nach bestandener Zusatzprüfung (Theorieabfrage), sofern das Thema Maschinenunfall (mind. 8 UE) behandelt wurde.	