



## Maschinist für Hubrettungsfahrzeuge

### Inhalte

- Aufgabenbereiche der Besatzung
- Fahrzeugkunde und Fahrzeugtechnik
- Rechtliche Grundlagen inkl. Baurecht
- Sicherheitseinrichtungen
- Einsatztaktik (Einsatzarten und Anleiterarten)
- Fahrzeugeinweisung
- Bedienung inkl. Notbetrieb
- Anwendung von Zusatzeinrichtungen einer Drehleiter
- Einsatzübungen „Menschenrettung“, „Brandbekämpfung“, „Technische Hilfeleistung“
- Wartung und Pflege
- Unfallverhütung

### Ausbildungsziel

Der Teilnehmer kann das Hubrettungsfahrzeug bei unterschiedlichen Einsatzsituationen technisch bedienen (Funktion des Maschinisten) und einsatztaktisch sicher zum Einsatz bringen.

### Zielgruppe

Angehörige von Feuerwehren, an deren Standort ein Hubrettungsfahrzeug vorhanden ist oder dort, wo ein solches Fahrzeug beschafft werden soll.

### Dauer

5 Tage

### Voraussetzungen

- Lehrgang „Maschinist“
- Lehrgang „Truppführer“
- Fahrerlaubnis der Klasse C

Außerdem ist Erfahrung in Technik und Umgang mit Fahrzeugen der entsprechenden Größenordnung erforderlich.

### Hinweise

Die Bedienungsanleitung für das am Standort vorhandene Hubrettungsfahrzeug ist mitzubringen (in digitalem Format ausreichend).

Zur Schulung werden Drehleiterfahrzeuge genutzt.



### Anmerkungen

Es sind folgende Ausrüstungsgegenstände mitzubringen:

- Dienstanzug der Feuerwehr bzw. der entsendenden Organisation
- Diensthemden mit Binder / Blouson und sofern vorhanden dienstliches Polo-Shirt/T-Shirt
- Schuhe und Socken zur Dienstkleidung passend
- Feuerwehrsicherheitsschuhwerk
- Feuerwehrsicherheitsanzug
- Feuerwehrsicherheitshandschuhe oder Sicherheitshandschuhe nach HFDV
- Feuerwehrhelm mit Nackenschutz
- Feuerwehrhaltegurt