



## Lernzielkatalog Maschinisten für Drehleiter

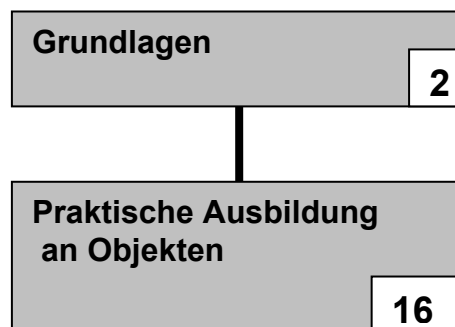
<b>Inhaltsverzeichnis</b>	<b>Seite</b>
Lehrgangsorganisation	2
Grundlagen	3
Praktische Ausbildung an Objekten	4

### Hinweis:

Es wird bei den Lehrgangsteilnehmerinnen und Lehrgangsteilnehmern dieses Lehrgangs vorausgesetzt, dass sie mit ihrer Drehleiter technisch sowohl im Normalbetrieb als auch Notbetrieb vertraut sind. Dies gilt ebenso für die Kenntnis und Benutzung der feuerwehrtechnischen Beladung ihrer Drehleiter.



## Lehrgangsorganisation Maschinist für Drehleiter



Vorschlag für  
Stundenzahl



<b>Ausbildungseinheit</b>	<b>Grundlagen</b>	<b>MaDL</b>
---------------------------	-------------------	-------------

Die Lehrgangsteilnehmerinnen und Lehrgangsteilnehmer müssen Begriffe, Befehle, Unfallverhütungsvorschriften wiedergeben können.

Inhalte	Die Lehrgangsteilnehmerinnen und -teilnehmer müssen	Hinweise
- Gesetzliche Vorgaben	- wissen, auf welchen gesetzlichen Vorgaben die Vorhaltung von Drehleitern beruhen. - wissen wie Zufahrten und Aufstellflächen für Drehleitern gestaltet sein müssen.	* Landesbauordnung - Begriffe - Brandschutz - Flächen für die Feuerwehr * VwV Feuerwehrfläche
- Unfallverhütung	- wissen, dass Unfälle vermieden werden, wenn entsprechende Vorschriften und die Betriebsanleitung beachtet werden.	* Unfallverhütungsvorschriften.
- Begriffe der Drehleiter	- wissen, was die speziellen Begriffe bei Drehleitern bedeuten.	* DIN EN 14043 und DIN EN 14044



Ausbildungseinheit	Praktische Ausbildung an Objekten	MaDL
--------------------	-----------------------------------	------

Die Lehrgangsteilnehmerinnen und Lehrgangsteilnehmer müssen nach gegebener Lage den Standort der Drehleiter bestimmen können und die Bedienung von Drehleitern beherrschen.

Inhalte	Die Lehrgangsteilnehmerinnen und -teilnehmer müssen	Hinweise
- Sicht- und Funktionsprüfung von Drehleitern	- eine Sicht- und Funktionskontrolle aller Bewegungen in ihren jeweiligen möglichen Bereichen durchführen können.	* Checkliste der Landesfeuerwehrschule
- Bedienung der Drehleiter	- Die Abstützung bedienen und deren technische Möglichkeiten ausnützen können. - eine Drehleiter vom Haupt- und Korbsteuerstand aus mit bis zu drei Bewegungsrichtungen gleichzeitig ruckfrei bedienen können.	* Aufstellplatz * Aufstellfläche * Abstützbreite * Abstützsysteem
- Bestimmung von Fahrzeug-Standorten je nach Lage und Anleitern an bestimmten Objekten.	- entsprechend den Möglichkeiten der Drehleiter und den Erfordernissen der Anleiterstelle den optimalen Aufstellplatz bestimmen können.	* Übungsobjekte: - Gebäude mit Balkonen, Dach- und Mansardenfenstern. - Industrieanlagen
- Rettung von Menschen und Tieren	- mit den mitgeführten Einsatzgeräten Menschen und Tiere aus Höhen oder Tiefen selbstständig und fachlich richtig retten können.	* Einsatz von: - Krankentrage mit Halterung - Schleifkorbtrage - Auf- und Abseilgeräte
- Brandbekämpfung und Technische Hilfeleistung	- ein C-Rohr beziehungsweise ein Wenderohr über die Drehleiter selbstständig und fachlich richtig einsetzen können. - eine Drehleiter als Lichtmast selbstständig einsetzen können. - wissen, in welchen Bereichen eine Drehleiter als Kran benutzt werden darf.	* Einsatz von: - Wenderohr - Anschluss für C-Rohr - Stromerzeuger mit Scheinwerfer
- Notbetrieb	- entsprechend der Betriebs- und Bedienungsanleitung eine Drehleiter im „Notbetrieb“ selbstständig zurücknehmen können.	* Betriebsanleitung beachten