

Inhaltsverzeichnis

Zusammenarbeit mit Rettungsdienst	1
<i>Einsatzszenarien</i>	1
<i>Vorteile/Nachteile der Personenrettung mit TMB</i>	1
<i>Tragen Halterung</i>	1
<i>Alarmierung/Standorte/Anfahrt</i>	2

Zusammenarbeit mit Rettungsdienst

Folgende Seite fasst grundlegende Infos zur Zusammenarbeit für die Rettungsdienst Mitarbeiter zusammen.

Einsatzszenarien

Mögliche Einsatzszenarien, welche die Zusammenarbeit zwischen Teleskopmastbühne (TMB) und Rettungsdienst erfordern sind Personenrettungen aus der Höhe und Tiefe.

Beispiele:

- Dächer
- Baugerüst
- Fenster in oberen Stockwerken
- Gruben
- ...

Vorteile/Nachteile der Personenrettung mit TMB

Personenrettungen können nicht nur mit der TMB sondern z.B. auch mit einer einfachen Leiter durchgeführt werden. Folgende Vorteile und Nachteile bietet die Rettung in Zusammenarbeit mit der TMB:

Vorteile:

- Schonend
- Patient kann während Transport weiter versorgt werden
- Rettungsdienst kann den Transport begleiten
 - Sicherungsgurt wird von der TMB Mannschaft zur Verfügung gestellt
- Große Einsatzhöhe

Nachteile:

- Zufahrtsweg und Aufstellplatz wird benötigt
- Anfahrtszeit

Tragen Halterung

Auf der TMB bestehen Montagemöglichkeiten für:

- Rettungstrage (ohne Fahrgestell)
- Korbtrage

Die Tragen werden entweder am Korbboden oder am Korb Geländer angebracht.

Alarmierung/Standorte/Anfahrt

Im Bezirk Urfahr Umgebung sind an folgenden Standorten Hubrettungsfahrzeuge stationiert:

- Walding (TMB)
- Zwettl an der Rodl (TMB)
- Gallneukirchen (DLK)

Die Alarmierung erfolgt wie bei jeder anderen Alarmierung der Feuerwehr über die Landeswarnzentrale. Wenn daran gedacht wird, die Personenrettung mit einem Hubrettungsfahrzeug durchzuführen, soll das vom Rettungsdienst optimalerweise bei der Alarmierung mit bekannt gegeben werden.

From: <https://wiki.feuerwehr-walding.at/> - **FF Walding Wissensbasis**

Permanent link: https://wiki.feuerwehr-walding.at/doku.php?id=ausbildung:ausbildungsunterlagen:tmb:zusammenarbeit_mit_rettungsdienst

Last update: **2022/10/23 14:11**

