

## Ausbildung Drehleitermaschnist

Drehleitern bzw. Hubrettungsfahrzeuge sind die technisch anspruchsvollsten Fahrzeuge der Feuerwehr. Mit diesen Geräten muss der Maschinist in Stresssituationen sicher arbeiten.

Gerade bei Bränden können Personen über Hubrettungsfahrzeuge gerettet werden und Löschmaßnahmen besser durchgeführt werden.

Aber auch zur Technischen Hilfe, bei Unfällen und Personenrettung werden Hubrettungsfahrzeuge eingesetzt.

Um im Einsatzfall genügend ausgebildete Drehleitermaschinisten bereit zustellen, bildet die Feuerwehr Herford diese auf Standortebene aus.

Die Ausbilder BOI Andreas Tharun und STBI Axel Freitag sind in der FW Herford für diesen Lehrgang verantwortlich.

In insgesamt 44 Stunden, werden die folgenden Themen sowohl theoretisch als auch praktisch vermittelt.

- Einsatzübungen am Objekt
- Besonderheiten beim Einsatz des Gelenkarmes
- Die Beurteilung von Standflächen -Abstützproblematik
- Taktik und Einsatzgrundsätze
- Menschenrettung
- Die verschiedenen "Anleiterformen"
- Die verschiedenen Einweisestrategien
- Die Möglichkeiten der Standortbestimmung
- Möglichkeiten im Unterflurbereich
- Unfallereignisse und Lehren daraus
- Zusatzeinrichtungen
- Notbetrieb

