

## SICHERN EINER EINSATZKRAFT ÜBER EINE DREHLEITER

### Material:

- Drehleiter
- Persönliche Schutzausrüstung
- Gerätesatz Absturzsicherung

### Personaleinsatz:

- Mindestens zwei Feuerwehrdienstleistende
- Ein Drehleitermaschinist

### Lagebeschreibung:

- Arbeiten im absturzgefährdeten Bereich mit Unterstützung einer Drehleiter durchführen

### Lösungsvorschlag:

#### Schritt 1:

Der Gerätesatz Absturzsicherung wird vor der Benutzung einer Sichtprüfung unterzogen. Nur funktionsfähige Geräte ohne Mängel dürfen verwendet werden.

#### Schritt 2:

Sicherungspunkte an der Drehleiter auswählen. Die Sicherungskette führt über den Festpunkt am Fahrzeug mittels eines HMS-Knotens, über die Umlenkpunkte am Leiterpark und am Drehleiterkorb zur zu sichernden Einsatzkraft.



#### Schritt 3:

Die zu sichernde Einsatzkraft wird im Auffang- / Sitzgurt mittels Achterknoten im Sicherungsseil eingebunden.

# Übungsvorschlag

## Schritt 4:

Die Sicherungsleine ist durchgehend straff von oben zu führen. Die zu sichernde Einsatzkraft muss immer im Blickfeld der sichernden Einsatzkraft sein.

