

Vorbereitung – Material & Geräte

- ≡ 4-teilige Steckleiter
- ≡ Schlauchhalter und Mehrzweckleine

Personal

- ≡ 1 Dozent

Groblernziele

- ≡ Vornahme einer Steckleiter
- ≡ Aufstellen und sichern
- ≡ Löschangriff und Personenrettung
- ≡ Sonstige Anwendungsbereiche

Feinlernziele

- ≡ **Vornahme einer Steckleiter**
 - Entnahme vom Löschfahrzeug
 - Alle Teile entnehmen und vornehmen
 - Fuß voraus (Ausnahmen in engen Bereichen möglich)
 - Mindestens von 3 Feuerwehrdienstleistenden zu tragen
- ≡ **Aufstellen und sichern**
 - Auf sicheren Stand achten
 - Anbinden (*gegen Kippen, Wegrutschen sichern*)
 - Tipps und Tricks vermitteln (*steiler stellen und über die diagonale anbinden*)
- ≡ **Löschangriff und Personenrettung**
 - Überstieg im Reitersitz (*Alternativen und Körperschwerpunkt ansprechen*)
 - Möglichst eine leere Schlauchleitung vornehmen (bevorzugt per Feuerwehrleine aufziehen) Schlauchleitung anbinden, um gegen Herabfallen zu sichern
 - Herabsteigende (gerettete) Personen von einem Feuerwehrdienstleistenden begleiten und mittels Rettungsknoten und HMS (am Leiterspross, am Fw-Haltegurt oder einem sonstigen, geeigneten Festpunkt) sichern



≡ Sonstige Anwendungsbereiche

- Bockleiter als Querungshilfe oder Schlauchbrücke
- Brücke für Schlauchleitungen
- Leiterhebel zur Personenrettung
- Lastverteilung (auf Dächern, bei der Eisrettung, etc.)
- Rahmenkonstruktion (bei Tierrettungen, als provisorischer Behälter, etc)

Durchführung

- ≡ Vornahme der Leiter vom Löschfahrzeug zur Einsatzstelle
- ≡ Anleitern an einen Balkon oder Dachvorsprung und sichern der Leiter
- ≡ Vornahme einer Schlauchleitung
- ≡ Ableitern einer Person
- ≡ Besprechen weiterer Anwendungsbereiche
- ≡ Besprechen von Instruktionsblatt und Übungsvorschlag

Einsatzgrundsätze

- ≡ Klare Befehle vom GF an die Truppführer (sowohl im Einsatz als auch bei Übungen)
- ≡ Überstand 3 Sprossen nur wenn seitlich keine Haltemöglichkeiten für den Überstieg
- ≡ Aufgestellte Leiter bleibt weiterhin als Angriffs- und Rettungsweg bis zum Einsatzende stehen
- ≡ Maximal 4 Steckleiterteile zusammenstecken

Gefahren & UVV

- ≡ Stets vollständige PSA
- ≡ Sichtprüfung vor dem Einsatz
- ≡ Auf Stromleitungen achten (*Dachentnahme und beim Aufstellen*)
- ≡ Defekte und zweckentfremdende Leiterteile melden

Weitere Ausbildungshilfen

- ≡ Lernbar Bayern

