

Handzettel

| | |
|----------------------|---|
| Lehrgang / Übung | Feuerwehr Gruppenausbildung |
| Unterrichtseinheit | 1 Stunde |
| Ausbildungsmethode | Lehrgespräch / Praktische Übung |
| Ausbildungsort | Feuerwehrhaus |
| Lehr- und Lernmittel | Handzettel / Geräte |
| Fahrzeug | TLF oder LFB |
| Geräte | Steckleitern, |
| Bemerkungen | |
| Ausbildungsziel | Bedienung und Handhabung von Steckleitern im Brand- und technischem Einsatz |

| Dauer | Inhalt und Ziele | Hilfsmittel |
|--------|--|--------------|
| 5 min | <p>Erklären des Gerätes und Einsatztaktik mit der 4-teiligen Steckleiter:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Länge 8,40 m (4 Teile) bzw. 2 OG Gebäude - Belastung max. 2 Personen - Bei Fenster rechter Fensterflügel öffnen(zwecks Öffnung) | |
| 10 min | <p>Sicherheitshinweise</p> <ul style="list-style-type: none"> - nur mit vollständiger Montur (Helm, Gurt, Sicherheitsleine) verwenden - Überstand: 3 Sprossen bzw. 90 cm - Überprüfe das Einrasten der Sicherungsbolzen - Aufstellungsgrund: eben, fest, gleicher Untergrund (fest-weich) - Sicherung des Leiterfußes durch WTR, - Kopf mittels Bindeleine sichern - Aufstellung 75 Grad (Ellbogentest) <p>Kommandos:</p> <ul style="list-style-type: none"> Steckleiter zum vor Leiter mir nach – vor Leiter halt Leiter aufrichten Leiter (um einen, zwei, drei) Teile verlängern (2 Sprossen über Sims) Auf- und Einsteigen | Steckleitern |
| | | |

| | | |
|--------|--|--|
| 5 min | Trageweise bzw. Aufstellung <ul style="list-style-type: none">- MA reicht vom Dach des TLF oder LFB je einen Steckleiterteil an ATRF, ATRM, WTRF ...- Diese bringen die Teile einzeln an den befohlenen- Aufstellungsort und stellen die Leiterteile wie befohlen zusammen.- Derjenige der den letzten Teil bringt, stellt Leiter auf- WTR sichert anschließend den Leiterfuß- ATR wird über das richtige Aufsteigen und die Sicherung (wenn möglich) am Leiterkopf instruiert- ATR steigt auf – Steigergurt, Karabiner, Rettungsleine ausgehängt | |
| 30 min | <u>Praktische Übung I:</u> <ul style="list-style-type: none">- Steckleiter im Leiterdienst mit Gruppeneinteilung.- Theorieteil als Praktische Übung- Arbeiten auf der Leiter: Auf-, Ab-, Ein- und Aussteigen, Sicherung- Trageweise - Schlauch über der Leiter- Strahlrohrbedienung auf Leiter - „C“-Rohr 9 mm/max. 4 bar Maschinist muss verständigt sein (Sonderfall) | |
| 30 min | <u>Praktische Übung II:</u> <ul style="list-style-type: none">- Steckleiter bei Platzmangel- Silobergung (Besondere Aufstellung)- Kanal bzw. Schachtbergung mit Rollgliss und Notrettungsset | |