

## AUFSTELLEN DER STECKLEITER MIT VIER EINSATZKRÄFTEN

### Material:

- Vierteilige Steckleiter

### Personaleinsatz:

- Vier Feuerwehrdienstleistende
- Ein Maschinist

### Einsatzzweck:

- Die Steckleiter wird als Rettungsweg, Angriffsweg und Hilfsgerät eingesetzt.
- Grundlage für die Vornahme der Steckleiter ist die Feuerwehr-Dienstvorschrift 10 (FwDV 10).

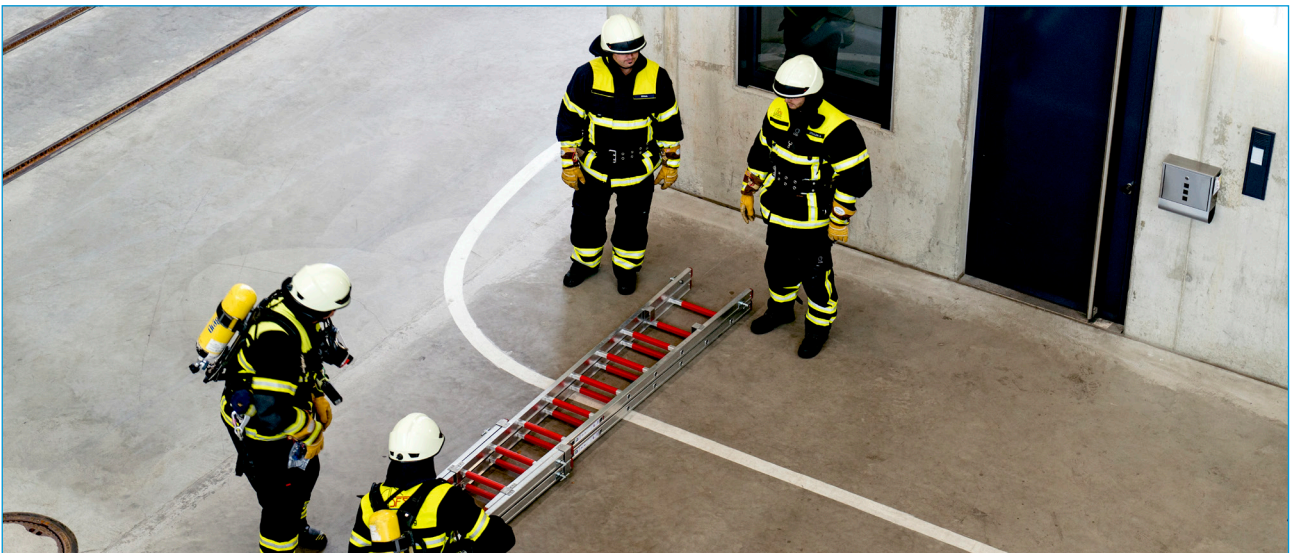
### Schritt 1:

Die Feuerwehrdienstleistenden nehmen die Steckleiter mit Unterstützung des Maschinisten vom Fahrzeug.



### Schritt 2:

Die Trupps tragen die Leiter zur Anleiterstelle mit dem Leiterfuß voraus und legen sie einen Schritt (ca. 1 Meter) davor ab.





## Schritt 3:

Das obere Leiterteil wird bis zum Kopfende des darunterliegenden Leiterteils zurückgenommen und eingesteckt. Das richtige Einrasten der Federsperrbolzen ist dabei zu beachten. Die Sperrbolzen müssen hörbar einrasten. Auch anhand der Stellung der Sperrbolzen kann dies gesehen werden. Dies muss der Trupfführer überprüfen.



## Schritt 4:

Die Leiter wird nun an die Wand des Objekts geschoben, um das Verrutschen der Leiter beim Aufrichten zu vermeiden. Sollten nur drei Steckleiterteile benötigt werden, wird das vierte Teil nun abgenommen.

## Schritt 5:

Der eine Trupp richtet die Leiter an den Holmen auf, der andere Trupp hilft durch Ziehen mit. Sollte kein Festpunkt zum Gegendrücken der Leiter vorhanden sein, stützt der zweite Trupp die Leiter am Leiterfuß ab.

## Schritt 6:

Die Steckleiter wird nun an die gewünschte Stelle positioniert und der Anlegewinkel von 65 Grad bis 75 Grad überprüft.



## Schritt 7:

Der Truppführer steigt die Leiter nach oben und der Truppmann sichert die Leiter gegen umstürzen durch Halten an den Holmen. Anschließend sichert der Truppführer die Leiter von oben und der Truppmann kann die Leiter besteigen.



## Schritt 8:

Die Rücknahme der Steckleiter erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

### Wichtiger Hinweis zu UVV / Geräteprüfung:

Das Aufstellen der Leiter kann in engen baulichen Situationen auch durch „**Einstecken am Leiterfuß**“ erfolgen. Bei der Vornahme einer Steckleiter in die Tiefe wird die „**Steckleiter durch Aufstecken**“ verlängert. Das richtige „**Einsteigen**“ in Gebäude und diese Methoden werden in der FwDV 10 genauer erläutert.