

## Die tragbaren Leitern (FwDV 10) - Lückentext

„Tragbare Leitern“ werden auf ..... mitgeführt. An der ..... nimmt die Mannschaft die Leitern von Fahrzeug und trägt Sie an die vorgesehene Stelle.

Tragbare Leitern können eingesetzt werden als: - .....  
 - .....  
 - .....

Tragbare Leitern werden unterschieden in ..... und ..... Leitern.

Die 4-teilige Steckleiter ist eine ..... Leiter.

Die 3-teilige Schiebleiter ist eine ..... Leiter.

Die Klappleiter ist eine ..... Leiter.

Die Hakenleiter ist eine ..... Leiter.

| Leiterart             | Gesamtlänge     | Transportlänge | Rettungshöhe      |
|-----------------------|-----------------|----------------|-------------------|
| 4-teilige Steckleiter |                 | 2,70m/ 4,60m   |                   |
|                       | 3,26m           | 3,26m          |                   |
| Multifunktionsleiter  | var. bis ca. 9m |                |                   |
| Hakenleiter           |                 |                | theor. unbegrenzt |
|                       | 14,00m          | 5,60m          |                   |

Der **Anstellwinkel** sollte ..... bis ..... betragen.

Bei der Lagerung und dem Transport auf Feuerwehrfahrzeugen sind, je nach Leiterart, verschiedene Dinge zu beachten. **Ordne zu – welche Leiter wird wie gelagert?**

|                      |  |
|----------------------|--|
| Multifunktionsleiter | Zusammengeklappt, Verlastung auf vorgesehener                                |
| Steckleiter          | Oberleiter liegt unten   |
| Schiebleiter         | Hochkant gestellt  |
| Klappleiter          | Zusammengeklappt, Leiterholme übereinander                                   |
| Hakenleiter          | Schrägflächen der Holmenden am Leiterkopf zeigen nach oben (bei Holzleitern) |



Die **4-teilige Steckleiter** kann eingesetzt werden als:

- .....als Rettungs- u. Angriffsweg bis max. ....
- .....
- .....
- .....

Die Vornahme der ..... erfolgt von 2 Trupps (4 Mann).

Die Vornahme der ..... erfolgt von 4 als auch von 3 Mann.

Die **Klappleiter** dient als Rammbock, ..... ,  
Behelfs Krankentrage,.....,  
als Hebelstange und als

.....

Die 3 Grundsätze des **Steigens von Leitern** sind:

- .....
- .....
- .....

