

# Leitern

## Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

### allgemein

[Abstände](#) zu spannungsführenden Teilen halten!

### Steckleiter

| Anzahl Leiterteile | Rettungshöhe | Leiterlänge           |
|--------------------|--------------|-----------------------|
| 1                  | 2,10 m       | 2,70 m                |
| 2                  | 3,70 m       | 4,60 m                |
| 3                  | 5,00 m       | 6,50 m                |
| 4                  | 7,20 m       | 8,40 m<br>(ca. 2. OG) |

### 3-teilige Schiebleiter

|                     |                 |
|---------------------|-----------------|
| <b>Rettungshöhe</b> | 12,20 m (3. OG) |
| <b>Leiterlänge</b>  | 14,00 m         |

Im Freistand darf die Leiter nur bis zur Höhe der Stützen bestiegen werden!

### Klappleiter

|                     |        |
|---------------------|--------|
| <b>Rettungshöhe</b> | 2,20 m |
| <b>Leiterlänge</b>  | 3,00 m |

Klappleitern dürfen nicht als Hebel oder Rammbock verwendet werden!

### Hakenleiter

|                    |        |
|--------------------|--------|
| <b>Leiterlänge</b> | 4,40 m |
|--------------------|--------|

## Quellenangabe

- B1-Lehrgang 02/2012 am Führungs- und Schulungszentrum der BF Köln
- Hamilton. Handbuch für den Feuerwehrmann. Ulrich Kortt et al. Richard Boorberg Verlag. 2004

## Stichwörter

tragbare Leitern