

Leitern (tragbar)

siehe auch [Drehleiter-/Hubrettungsgeräteinsatz](#)

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise

allgemein

[Abstände](#) zu spannungsführenden Teilen halten!

Steckleiter (nach DIN 14 711)

| Anzahl Leiterteile | Rettungshöhe | Leiterlänge | Masse (max.) | |
|-----------------------|--------------|-----------------------|--------------|-----------|
| | | | Holz | Aluminium |
| 1 | 2,10 m | 2,70 m | 14 kg | 10 kg |
| 2 | 3,70 m | 4,60 m | 28 kg | 20 kg |
| 3 | 5,00 mm | 6,50 m | 42 kg | 30 kg |
| 4 | 7,20 m | 8,40 m (ca. 2. OG) | 56 kg | 40 kg |

3-teilige Schiebleiter (nach DIN 14 715)

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Rettungshöhe | 12,20 m (3. OG) |
| Leiterlänge | 14,00 m |
| Masse Holz | 100 kg |
| (max.) Aluminium | 75 kg |

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

Klappleiter (nach DIN 14 713)

| | |
|---------------------|--------|
| Rettungshöhe | 2,20 m |
| Leiterlänge | 3,00 m |
| Masse (max.) | 10 kg |

Klappleitern dürfen nicht als Hebel oder Rammbock verwendet werden!

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