

# 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
<b>1</b>	1,60 m	2,70 m	14 kg	10 kg
<b>2</b>	3,40 m	4,60 m	28 kg	20 kg
<b>3</b>	5,20 m	6,50 m	42 kg	30 kg
<b>4</b>	7,00 m	8,40 m (ca. 2. OG)	56 kg	40 kg

### 3-teilige Schiebleiter (nach DIN 14 715)

<b>Rettungshöhe</b>	12,20 m (3. OG)
<b>Leiterlänge</b>	14,00 m
<b>Masse Holz</b>	100 kg
<b>(max.) Aluminium</b>	75 kg

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

### Klappleiter (nach DIN 14 713)

<b>Rettungshöhe</b>	2,20 m
<b>Leiterlänge</b>	3,00 m
<b>Masse (max.)</b>	10 kg

Klappleitern dürfen nicht als Hebel oder Rammbock verwendet werden!

### Hakenleiter (nach DIN 14 710)

<b>Leiterlänge</b>	4,40 m
<b>Masse (max.)</b>	12 kg

## 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