Leitern (tragbar)

siehe auch Drehleiter-/Hubrettungsgeräteeinsatz

Allgemeine (Vorgehens-)Hinweise allgemein

Abstände zu spannungsführenden Teilen halten!

Steckleiter (nach DIN 14 711)

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

3-teilige Schiebleiter (nach DIN 14 715)

Rettungshöhe		12,20 m (3. OG)	
Leiterl	änge	14,00 m	
Masse	Holz	100 kg	
(max.)	Aluminium	75 kg	

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

3-teilige Schiebleiter (nach DIN 14 715)

Rettungshöhe		12m / 12,20 m (3. OG) je nach Quellenangabe
Leiterla	änge	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	2,00 m
Leiterlänge	3,00 m
Masse (max.)	10 ka

Klappleitern dürfen nicht als Hebel oder Rammbock verwendet werden!

Hakenleiter (nach DIN 14 710)

Leiterlänge	4,40 m	
Masse (max.)	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

Hakenleiter (nach DIN 14 710)

Leiterlänge	4,40 m	
Masse (max.)	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