



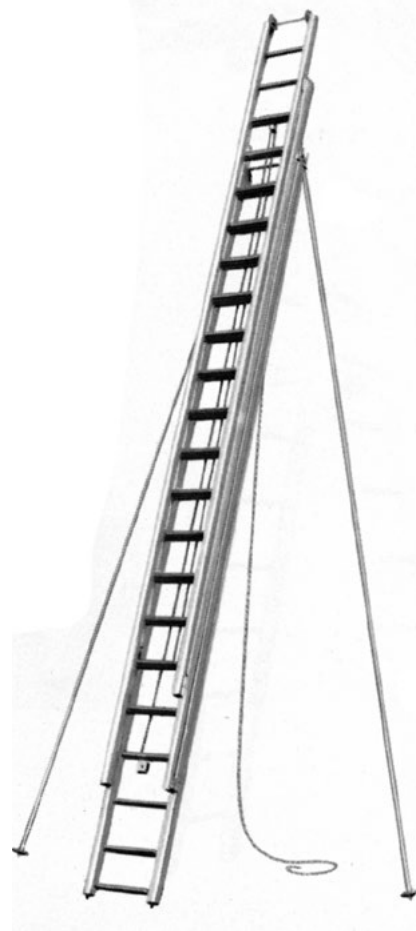
# Arten der „Tragbaren Leitern“



**Steckleiter**



**Multifunktions-  
leiter**



**Schiebleiter**



**Klappleiter**



**Hakenleiter**



# Allgemeine Einsatzgrundsätze



- Vollständige persönliche Schutzausrüstung
- Auf tragfähigen Standflächen aufstellen
- Gegen Abrutschen sichern
- Gegen sichere Auflagepunkte anlegen
- Beim Besteigen sichern
- Anstellwinkel  $65^\circ$  bis  $75^\circ$



# Anstellen der Leiter



- Mindestens 1 Meter Überstand
- Am Rand des Fensters anleitern
- Platz zum Übersteigen lassen
- Nicht über den Auflagepunkt hinaussteigen
- Aufgestellte Leiter ohne Befehl nicht entfernen



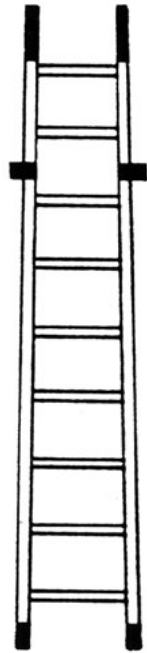
# Vornahme von Schlauchleitungen



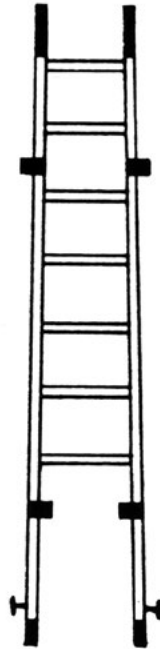
- Schlauchleitungen mit Feuerwehrleine hochziehen
- Bis ins erste Obergeschoss können leere Schlauchleitungen über die Schulter vorgenommen werden
- Strahlrohr nicht am Körper befestigen



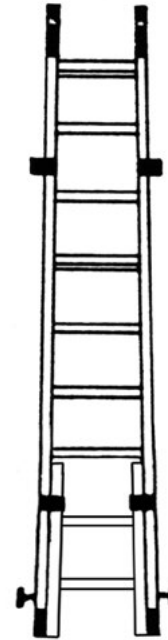
# Steckleiter



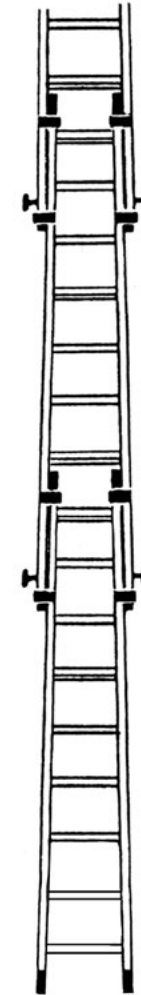
**A-Teil**



**B-Teil**



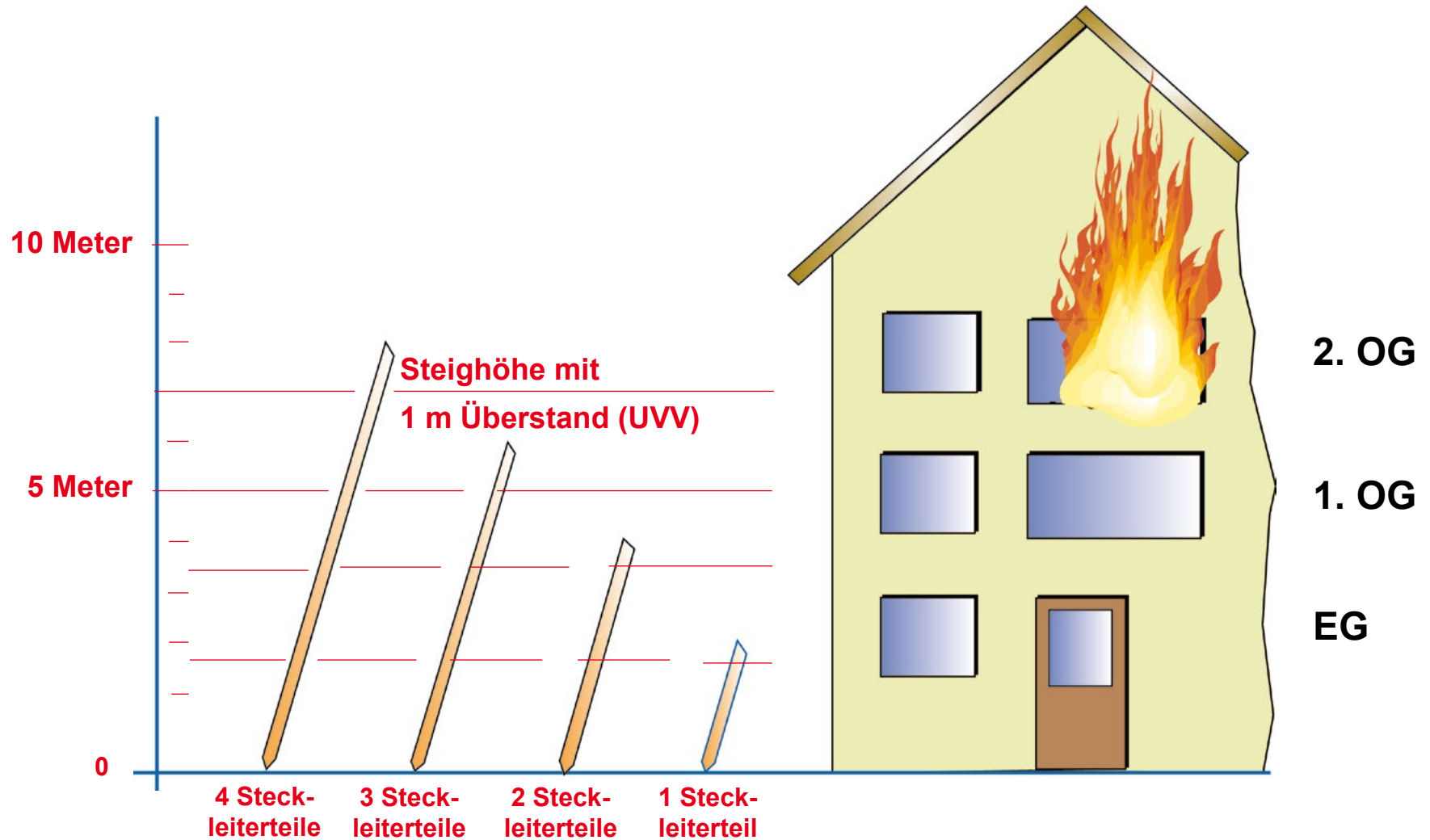
**B-Teil  
mit Einsteckteil**



**Höchstens  
4 Leiterteile  
zusammenstecken!**



# Steighöhe der Steckleiter





# Steckleiter als Hilfsgerät

## Beispiele

- Zum Vorgehen auf nicht durchbruch-sicheren Flächen
- Zum Bau einer Schlauchüberführung
- Zur Eisrettung





# Multifunktionsleiter (MFL)



## Besteht aus

- 3 Teilen
  - ⇒ 2 Teile gelenkig miteinander verbunden
  - ⇒ 3. Teil als Aufsteckteil

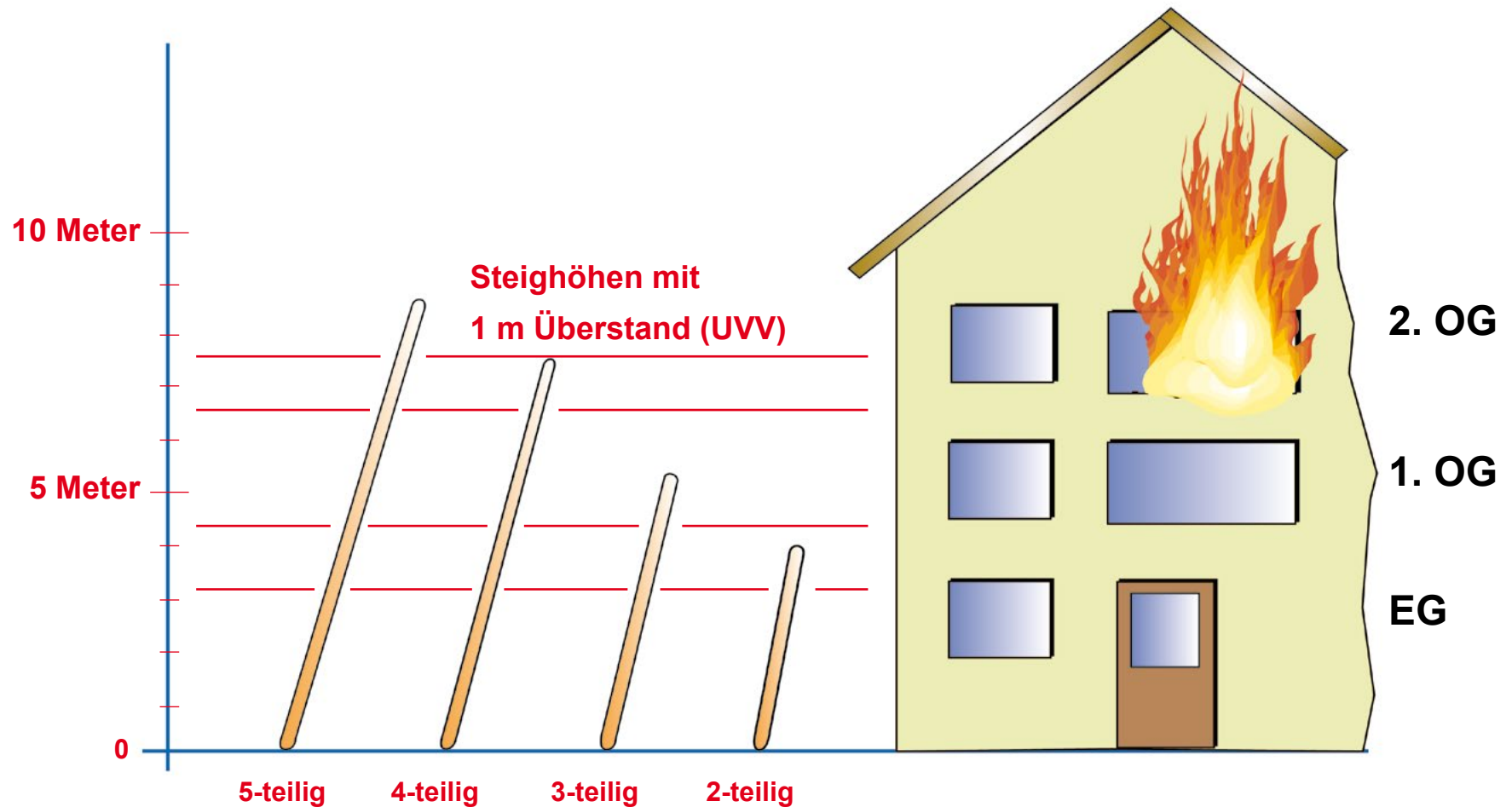
## Verwendung

- Stehleiter mit Aufsteckteil
- Stehleiter (Bockleiter)
- Anlegeleiter
  - 1-teilig
  - 2-teilig
  - 3-teilig
  - 4-teilig
  - 5-teilig
- Einhängeleiter
- Dachleiter



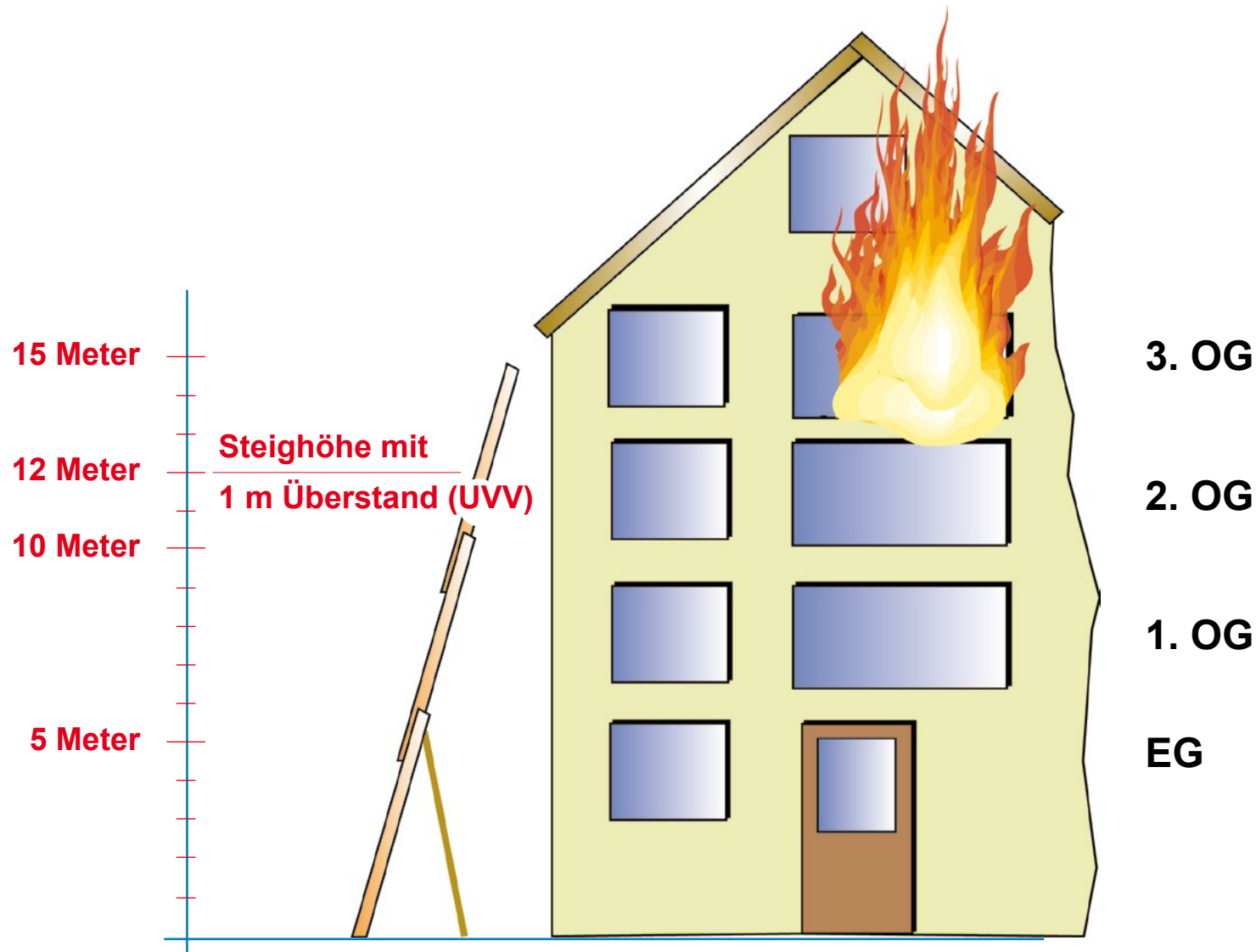


# Steighöhe der Multifunktionsleiter als Anlegeleiter





# Steighöhe der Schiebleiter





# Anwendung der Feuerwehrleine



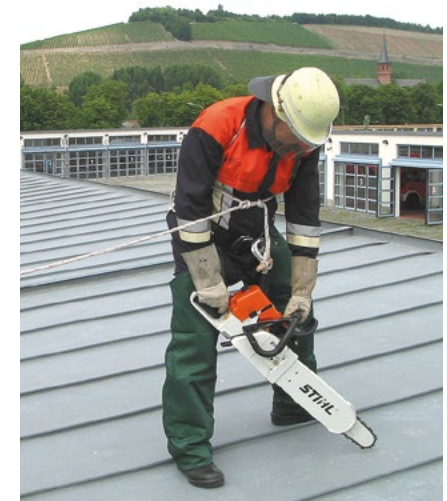
**Sichern und Selbststretten**



**Sicherung des Rückzugweges**



**Hochziehen, Ablassen, Sichern von Einsatzgeräten**



**Halten/Rückhalten in absturzgefährdeten Bereichen**



# Sprungpolster



- Bis max. 16 m Rettungshöhe
- Haltemannschaft nicht erforderlich
- Übungen max. aus 12 m Höhe mit Fallkörper bis 50 kg
- "selbst springen" zu Übungszwecken ist verboten



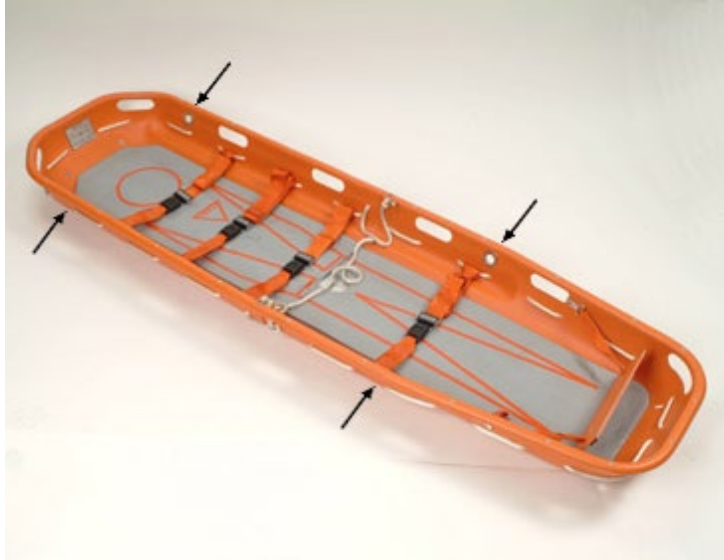
# Auf- und Abseilgeräte (AAG)



- Einfaches Retten aus Höhen und Tiefen
- Retten und Sicherung von Personen
- Selbstabseilen
- Selbstaufseilen
- Auf- und Abseilen von Geräten



# Schleifkorbtrage



- Patientengerechte Rettung von Personen
- Rettung aus unwegsamem Gelände
- Rettung aus Höhen und Tiefen
- Transport von Verletzten über enge und steile Treppen und durch niedrige Gänge
- Kann senkrecht und waagrecht eingesetzt werden