

# Instruktionen zum Thema

## – Anschlagen eines Klappklobens an einer Leiter mit Leinenstropp/Rundschlinge –

Folgendes Beispiel eignet sich als Hilfsmittel zum Retten aus Höhen und Tiefen (z.B. aus Kellerschächten). Besondere Beachtung liegt hierbei auf der Tragfähigkeit der Leiter und Kraftaufnahme des Leinenstrops/der Rundschlinge. Die folgenden Arbeitsweisen dienen nicht nur zum Anheben und Absenken von Lasten (Gegenständen), sondern auch zur Rettung von Personen. Auf eine geeignete Sicherung ist zu achten.

Personalaufwand: Für die Herstellung des Leinenstrops sowie für den kompletten Aufbau werden zwei Personen benötigt.

Es gibt zwei gültige Varianten, einmal diese wie beschrieben und die zweite Variante beschreibt das Legen des Strops unterhalb der Sprosse. Die erste Variante über der Sprosse gelegt, entspricht der Kat-S DV 260. Die zweite Variante unterhalb der Sprosse, entspricht der THW-Fibel.

**Folgen Sie den Instruktionsschritten zur Bearbeitung der Aufgabe:**

### 1 Einrichten der Material-/Geräteablage

Für die Material-/Geräteablage sollte eine geeignete Unterlage, wie eine Decke oder eine Holzplatte verwendet werden, damit die Gerätschaften vor Verunreinigungen und Beschädigungen geschützt werden.

### 2 Verbinden der Leinenenden

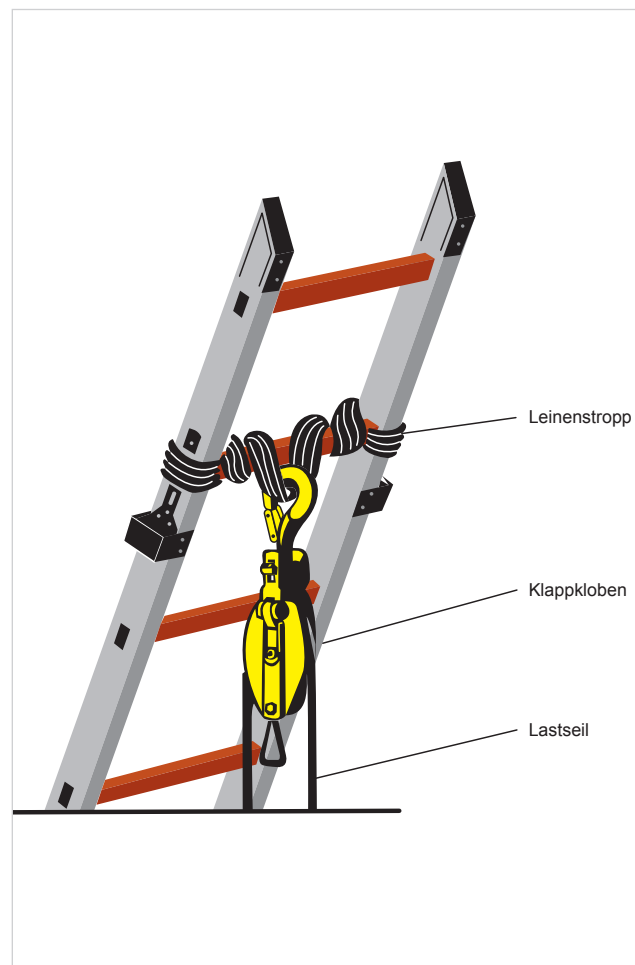
Wird für den Stropp eine Leine verwendet, werden die beiden Leinenenden mit einem Doppelstich verbunden. Der verbleibende Leinenüberhang sollte hierbei das 10-fache des Leinendurchmessers betragen.

### 3 Herstellen eines Strops

Zwei sich gegenüberstehende Helfer/innen ziehen die Rundschlinge bzw. die zusammengebundene Leine parallel gleich lang.

Nun werden die parallel liegenden Stränge von einem/r Helfer/in einmal so gekreuzt, dass eine 8 entsteht. Anschließend werden die beiden so entstandenen Schlaufen übereinander gelegt und neu gestreckt.

Dieser Vorgang wird mindestens einmal wiederholt.



**4 Anbringen des Stropps**

Der Stropp wird über das Kopfteil bis zur zweiten Sprosse geführt. Hier wird der hintere Strang des Stropps so nach vorne gelegt, dass die Sprosse mindestens einmal umwickelt wird. Hierdurch entsteht mittig der Holme eine Art Schlaufe.

**5 Einhängen des Klappklobens**

Der Klappkloben wird in die Schlaufe eingehängt. Die Sicherung des Hakens erfolgt je nach Bauart mit Bindendraht oder eingebauter Hakensicherung.

**6 Anwendung**

Die Leiter wird über Sprosse aufgestellt. Die Konstruktion wird mit dem Kopfteil an eine Wand oder ähnliches angelehnt und entsprechend der Gegebenheiten gesichert. Der Klappkloben muss frei zwischen Steckleiter und Wand hängen.

## Materialliste

Verbrauchsmaterial	Menge
Bindedraht (Ø 1mm) Meterware	1

Material	Menge
Steckleiterteil „A“ bzw. Steckleiterteil „B“ + „Z“	1
Arbeitsleine (kurz) bzw. Rundschnur	1
Klappkloben	1

Werkzeug	Menge
Kombinationszange	1

Instruktionsblatt GA LA 7 – Anschlagen eines Klappklobens an einer Leiter mit Leinenstopp/Rundschnur