### suva



# Tragbare Leitern und Tritte Checkliste

Ist die tragbare Leiter das richtige Arbeitsmittel? Wenn ja, arbeiten Sie sicher damit?

Unfälle mit tragbaren Leitern sind häufig. Sie haben oft gravierende Folgen. Überlegen Sie deshalb vor jedem Einsatz, ob die Leiter das geeignete Arbeitsmittel ist.

#### Die Hauptgefahren sind:

- Absturz von der Leiter (beim Überstieg, infolge Verlust des Gleichgewichts, falscher Arbeitsweise, fehlender Absturzsicherung usw.)
- falsch eingesetzte oder beschädigte Leiter
- Wegrutschen oder Kippen der Leiter

Mit dieser Checkliste bekommen Sie solche Gefahren besser in den Griff.

#### 1. Füllen Sie die Checkliste aus.

Wo Sie eine Frage mit «nein» oder «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen. Notieren Sie die Massnahmen auf der letzten Seite. Sollte eine Frage Ihren Betrieb nicht betreffen, streichen Sie diese einfach weg.

2. Setzen Sie die Massnahmen um.

#### Wahl des geeigneten Arbeitsmittels

- Ist die tragbare Leiter für die auszuführende Arbeit ein sicheres und geeignetes Arbeitsmittel?
  - nur für kurz dauernde Arbeiten mit geringem Umfang
  - nur für leichte Arbeiten
  - nur wenn keine oder geringfügige Horizontalkräfte auf die Leiter einwirken
  - nicht für flächendeckende Arbeiten
  - nur bei geringer Absturzhöhe (Ab einer Absturzhöhe von 2 m ist die tragbare Leiter als Arbeitsplatz nicht geeignet und es sind Massnahmen gegen Absturz zu treffen.)
- Ist die tragbare Leiter (nur Anstellleitern) als Zugangsmittel geeignet?
  - nur für seltene Benutzung
  - nur bei sicherem Überstieg
  - · wenn kein sperriges Material mitgeführt wird
  - nicht bei grossen Höhendifferenzen

#### Arbeitsmittel, die sicherer sind als tragbare Leitern:





1 Mobile Podestleiter

2 Teleskopwischer





3 Hubarbeitsbühne

4 Rollgerüst

#### Wenn Sie die Frage 1 oder 2 mit «nein» beantwortet haben, muss ein anderes Arbeitsmittel verwendet werden. (Bilder 1 bis 4)

#### Verwendung von tragbaren Leitern und Tritten

- Werden sichere Arbeitsmittel wie beispielsweise Tritte oder leichte Plattformleitern verwendet? (Bilder 5 und 6)
- □ nein
- Sind die Mitarbeitenden in der korrekten Verwendung von Leitern und Tritten instruiert?
- □ teilweise □ nein
- Kontrollieren die Vorgesetzten das richtige Verhalten der Mitarbeitenden beim Verwenden von Leitern und Tritten?
- □ teilweise
- Werden die Standorte von Leitern im Verkehrsbereich gesichert?
  - z.B. durch Abschrankung, Warntafel oder Hilfsperson
- Werden die Leitern auf ebener und genügend tragfähiger Unterlage aufgestellt?
  - keine improvisierten Unterlagen, z.B. aus Hölzern oder Steinen
- Werden die Leitern gegen Drehen, Kippen und Wegrutschen korrekt gesichert?
  - z.B. Stabilisierungstraverse, Gleitschutzschuhe, Metallspitzen am Leiterfuss, Befestigung mit Seil oder Einhängevorrichtung am Leiterkopf
- Werden die Anstellleitern im richtigen Anstellwinkel von ca. 70° aufgestellt?
- 10 Ist bei Stehleitern die Spreizsicherung gestreckt? Holme können nicht auseinanderrutschen.

□ ja

□ja

□ nein

□ nein

- □ teilweise
- □ja
- □ ja
- □ nein
- □ ja
- □ teilweise □ nein
- □ja

□ nein

- □ teilweise
- □ ja
- □ teilweise □ nein
- □ ia
- □ teilweise □ nein
- □ja
- □ teilweise

□ nein





6 Sicheres Arbeiten auf einem Tritt

11	Werden zusätzliche Schutzmassnahmen getroffen, wenn die Leiter neben einer <b>Absturzkante</b> aufgestellt wird und dadurch eine grössere Absturzhöhe entsteht? (Dies gilt auch, wenn die Leiter als Zugangsmittel verwendet wird.) z.B. auf Balkonen, in Treppenhäusern	□ ja □ teilweise □ nein	
12	Steigen die Mitarbeitenden mit <b>Blick zur Leiter</b> hinauf und herunter? (Bild 7)	□ ja □ teilweise □ nein	
13	Wird für das Besteigen der Leiter <b>gutes Schuhwerk mit rutschfester Sohle</b> getragen, um das Ausrutschen zu verhindern? (Bild 7)	□ ja □ teilweise □ nein	
14	Wissen die Mitarbeitenden, dass sie <b>die obersten Stufen</b> von Leitern nicht betreten dürfen?	□ ja □ teilweise	
	Bei der Bockleiter dürfen die obersten zwei Stufen, bei der Anstellleiter die obersten drei Stufen nicht betreten werden. Sie geben den notwendigen Halt.	□ nein	7 Leiter sicher besteigen: Blick zur Leiter, gutes Schuhwerk, mit beiden Händen sicher festhal-
15	Werden <b>Werkzeug und Material</b> beim Besteigen der Leiter in geeigneten Taschen oder Transportkisten mitgeführt? (Bild 7)	□ ja □ teilweise □ nein	ten, Material in Transportkiste.
	Sich beim Hinauf- und Heruntersteigen mit beiden Händen sicher an der Leiter festhalten.		
16	Ist sichergestellt, dass <b>Stehleitern nie als Zugangs- mittel oder als Anstellleiter</b> verwendet werden?	□ ja □ teilweise	
	Stehleitern können dabei wegrutschen oder wegkippen.	□ nein	
Le	itern als Zugangsmittel (Anstellleiter)		
17	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit	□ ja □ teilweise □ nein	8 Die Leiter ragt mindestens 1 m über die Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.
	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein <b>sicherer Überstieg</b> von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja ☐ teilweise	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit
	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein <b>sicherer Überstieg</b> von der Leiter auf die	☐ teilweise☐ nein☐ ja	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit
18	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein <b>sicherer Überstieg</b> von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?  Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig:  • Geländer an der Ausstiegskante oder  • vor dem Überstieg auf die Dachfläche mit Seilsicherung am	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja ☐ teilweise	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.
18 In	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein <b>sicherer Überstieg</b> von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?  Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig:  • Geländer an der Ausstiegskante oder  • vor dem Überstieg auf die Dachfläche mit Seilsicherung am Anschlagpunkt sichern (für kurz dauernde Arbeiten)	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja ☐ teilweise ☐ nein ☐ inain ☐ ja ☐ teilweise ☐ nein ☐ ja	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.  9 Sichtkontrolle vor der Benutzung
18 In	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein <b>sicherer Überstieg</b> von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?  Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig: • Geländer an der Ausstiegskante oder • vor dem Überstieg auf die Dachfläche mit Seilsicherung am Anschlagpunkt sichern (für kurz dauernde Arbeiten)  standhaltung und Lagerung  Führen die Benutzer vor jedem Einsatz der Leiter <b>eine</b>	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja ☐ teilweise ☐ nein	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.  9 Sichtkontrolle vor der Benutzung  Weitere Informationen zum Thema «Tragbare Leitern»  • Film: www.suva.ch/leitern  • Faltprospekt: ww.suva.ch/84070.d
18 In 19	Ist die Leiter genügend lang für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein sicherer Überstieg von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?  Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig: • Geländer an der Ausstiegskante oder • vor dem Überstieg auf die Dachfläche mit Seilsicherung am Anschlagpunkt sichern (für kurz dauernde Arbeiten)  standhaltung und Lagerung  Führen die Benutzer vor jedem Einsatz der Leiter eine Sichtkontrolle durch? (Bild 9)  Kontrolle der Holme, Sprossen, Tritte, Podeste, Haltevorrichtungen. Bei den Stehleitern sind zudem die Spreizsicherung und die	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja ☐ teilweise ☐ nein ☐ ja ☐ teilweise ☐ light is in the control of the co	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.  9 Sichtkontrolle vor der Benutzung  Weitere Informationen zum Thema «Tragbare Leitern»  • Film: www.suva.ch/leitern
18 In 19	Ist die Leiter genügend lang für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein sicherer Überstieg von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?  Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig: • Geländer an der Ausstiegskante oder • vor dem Überstieg auf die Dachfläche mit Seilsicherung am Anschlagpunkt sichern (für kurz dauernde Arbeiten)  standhaltung und Lagerung  Führen die Benutzer vor jedem Einsatz der Leiter eine Sichtkontrolle durch? (Bild 9)  Kontrolle der Holme, Sprossen, Tritte, Podeste, Haltevorrichtungen. Bei den Stehleitern sind zudem die Spreizsicherung und die Scharniere zu prüfen.	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.  9 Sichtkontrolle vor der Benutzung  Weitere Informationen zum Thema «Tragbare Leitern»  • Film: www.suva.ch/leitern  • Faltprospekt: ww.suva.ch/84070.d  • Merkblatt: www.suva.ch/44026.d  • Quiz: www.suva.ch/88291.d  Es ist möglich, dass in Ihrem Betrieb noch
18 In 19 20	Ist die Leiter <b>genügend lang</b> für den geplanten Einsatz? (Bild 7 und 8)  Die Leiter muss die Ausstiegskante um mindestens 1 m überragen, oder es muss eine gleichwertige Haltemöglichkeit und Plattform vorhanden sein.  Ist ein <b>sicherer Überstieg</b> von der Leiter auf die Zutrittsfläche gewährleistet?  Ab einer Absturzhöhe von 2 m sind folgende Massnahmen notwendig:  • Geländer an der Ausstiegskante oder  • vor dem Überstieg auf die Dachfläche mit Seilsicherung am Anschlagpunkt sichern (für kurz dauernde Arbeiten) <b>standhaltung und Lagerung</b> Führen die Benutzer vor jedem Einsatz der Leiter <b>eine Sichtkontrolle</b> durch? (Bild 9)  Kontrolle der Holme, Sprossen, Tritte, Podeste, Haltevorrichtungen. Bei den Stehleitern sind zudem die Spreizsicherung und die Scharniere zu prüfen.  Werden die Leitern regelmässig und systematisch gemäss Herstellerangaben <b>geprüft</b> ?	☐ teilweise ☐ nein ☐ ja	Ausstiegskante, ein sicherer Überstieg mit Geländern ist sichergestellt.  9 Sichtkontrolle vor der Benutzung  Weitere Informationen zum Thema «Tragbare Leitern»  • Film: www.suva.ch/leitern  • Faltprospekt: ww.suva.ch/84070.d  • Merkblatt: www.suva.ch/88291.d

## Massnahmenplanung **Tragbare Leitern und Tritte**

Checkliste ausgefullt von:							
Datum:	Unterschrift:						
Baustellenadresse:							

Nr.	Zu erledigende Massnahme	Termin	beauftragte	erledigt		Bemerkungen	geprüft		
			Person	Datum	Visum		Datum	Visum	
		-					-		
		-	-						
							-		
		-							
								<del> </del>	

Wiederholung der Kontrolle am:

Ausgabe: Oktober 2023 (Empfehlung: jeden Tag) **Publikationsnummer: 67028.d** 



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an: Tel. 058 411 12 12, kundendienst@suva.ch Download und Bestellungen: www.suva.ch/67028.d

Schweizerische Eidgenossenschaft
Confédération suisse
Confederazione Svizzera
Confederaziun svizra

Finanziert durch die EKAS www.ekas.ch