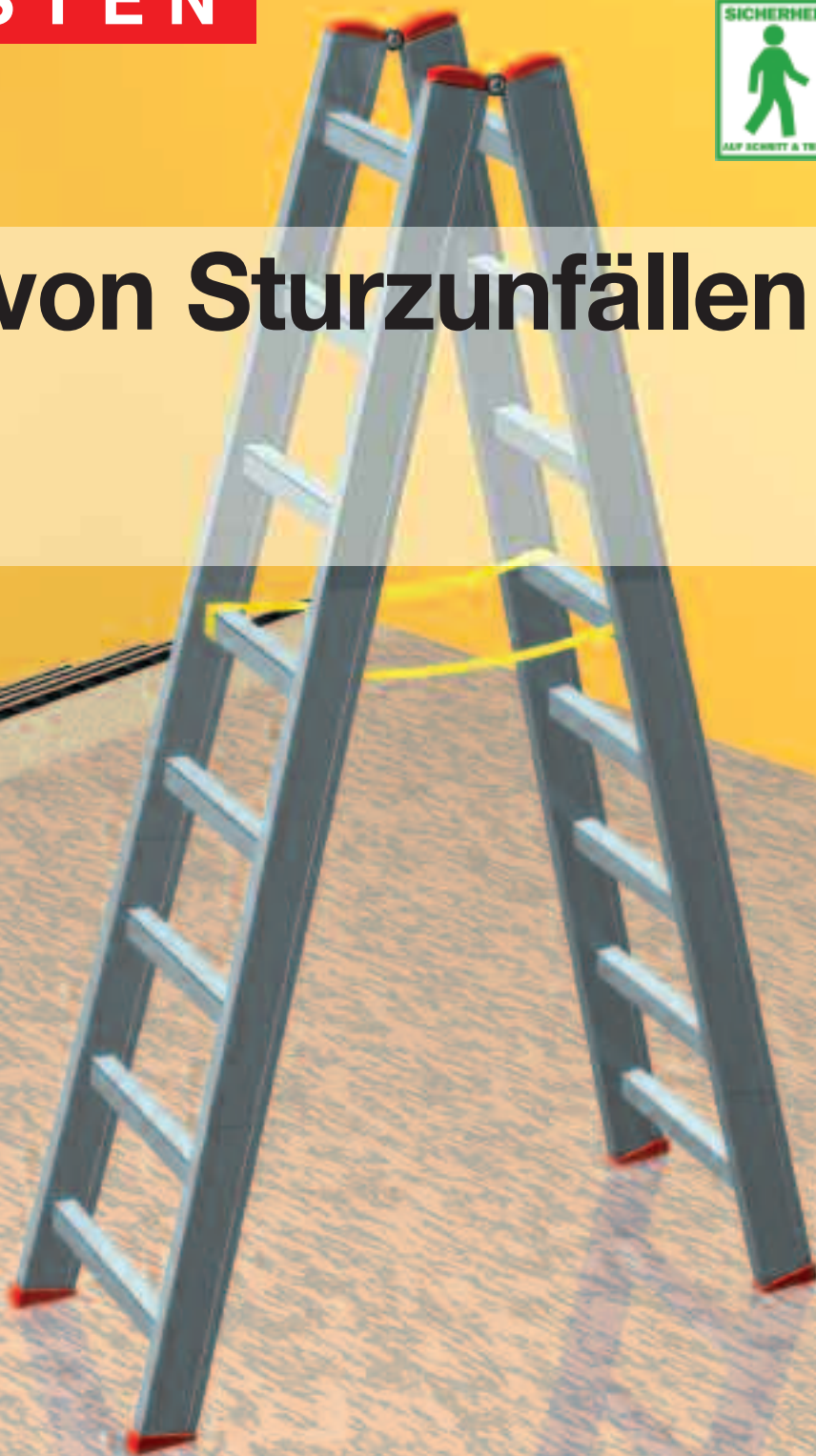




## Verhütung von Sturzunfällen

- am Boden
- mit Leitern



Stürze am Boden und mit Leitern gehören zu den häufigsten Unfallursachen. Sie führen zu hohen Ausfallzeiten der MitarbeiterInnen und verursachen enorme betriebliche und volkswirtschaftliche Kosten.

Die beiliegenden Checklisten dienen zur Erhöhung der Sicherheit und sollen Sie bei Ihrer Evaluierung unterstützen.





# Checkliste für die Verhütung von Sturzunfällen am Boden

In Ordnung **JA NEIN**

## Beschaffenheit des Bodens

Entspricht der Bodenbelag den betrieblichen Anforderungen (Detailinformation in der BGR 181: „Fußböden in Arbeitsräumen und Arbeitsbereichen mit Rutschgefahr“)?

Gibt es Schäden am Bodenbelag (Ausbrüche, Unebenheiten etc.)?

Gibt es begehbare Gitterroste (falls ja, keine Stöckelschuhe tragen)?

Gibt es bauliche Stolperstellen (Schachtdeckel, Türschwellen etc.)?

Gibt es gefährliche Neigungen oder Rampen?

Sind Bodenmarkierungen vorhanden (Fahrzeugverkehr, Lagerungen etc.)?

Sind die Stiegen in sicherem Zustand (Steigungsverhältnis, Stufen nicht abgetreten, Gleitschutz, Markierung, Handlauf vorhanden etc.)?

## Temporäre Einflüsse

Besteht Rutschgefahr durch die Raumnutzung (Öl, Fett, Staub etc.)?

Besteht Rutschgefahr durch Witterungseinflüsse (Regen, Eis etc.)?

Besteht Rutschgefahr durch Putz- und Reinigungsarbeiten?

In Ordnung **JA NEIN**

Gibt es temporäre Stolperstellen (Verlängerungskabel, Lagerungen etc.)?

Werden Bodenöffnungen bei Revisions- oder Reparaturarbeiten gesichert?

Ist eine ausreichende Beleuchtung vorhanden?

## Persönliches Verhalten

Werden geeignete Schuhe getragen?

Werden Hilfsmittel beim manuellen Transport von Lasten verwendet (freie Sicht, freie Hand zum Anhalten etc.)?

Wird auf eine angepasste Gehgeschwindigkeit geachtet?

Wird bei Stufen der Handlauf benützt?

## Weitere Informationen:

- Arbeitsstättenverordnung (ASTv)
- Bauarbeiterschutzverordnung (BauV)
- AUVA-Folder „Sicherheit auf Schritt und Tritt“ (Boden und Stiege)



# Checkliste für die Benützung von tragbaren Leitern

In Ordnung	JA	NEIN
Werden nur normgeprüfte Leitern verwendet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werden die MitarbeiterInnen in der Benützung von Leitern unterwiesen?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die Leiter sachgemäß gelagert?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist die Leiter in funktionsfähigem und sicherem Zustand (Sichtkontrolle)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die Leiter regelmäßig überprüft (z.B. lt. Beiblatt zur ÖNORM Z 1510 oder ev. Herstellerkontrollblatt)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Auswahl der Leiter

Ist eine Leiter für diese Tätigkeit sinnvoll (Gerüst, Treppenturm etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist der Transport von Arbeitsmaterial und Werkzeug auf der Leiter organisiert?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die richtige Leiterart ausgewählt (Bauart, Material etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die richtige Leiterlänge ausgewählt (oberste Standsprosse beachten)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Aufstellung der Leiter

Ist ein geeigneter Untergrund vorhanden (eben, tragfähig, nicht rutschig etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist die Leiter gegen Umfallen und Wegrutschen gesichert?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist die Leiter im Bereich von Verkehrswegen gegen Anstoßen gesichert?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sind alle Gefahren durch Umgebungseinflüsse (elektrische Freileitungen, Witterung, Staplerverkehr etc.) ausgeschaltet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Benützung der Leiter

Ist die Leiter frei von unsachgemäßen Änderungen/Reparaturen (Verlängerung, Nagelung etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die zulässige Tragfähigkeit beachtet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

In Ordnung	JA	NEIN
Werden geeignete Schuhe getragen (keine Schlapfen, Stöckelschuhe etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird die Leiter sauber gehalten?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werden Leitern zweckentsprechend verwendet (nicht als Gerüstträger, Laufbrücke etc.)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Werden die Lehrlingsbestimmungen bei Arbeiten auf Leitern beachtet?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

Nicht mit dem Rücken zur Leiter absteigen!  
Beim Arbeiten auf der Leiter nicht seitlich hinauslehnen!

## Zusätzlich für Anlegeleitern

Ist ein stabiler, geeigneter Anlegepunkt vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Wird der Aufstellwinkel von ca. 70 ° eingehalten (Ellbogenprobe)?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Ist an der Ausstiegstelle ein Überstand von 1 m vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sind allenfalls erforderliche Absturzsicherungen lt. AM-VO § 36 Abs.7 vorhanden?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

## Zusätzlich für Stehleitern

Werden Spreizsicherungen immer bis zum Anschlag gespannt?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
---	-------------------------------------	-------------------------------------

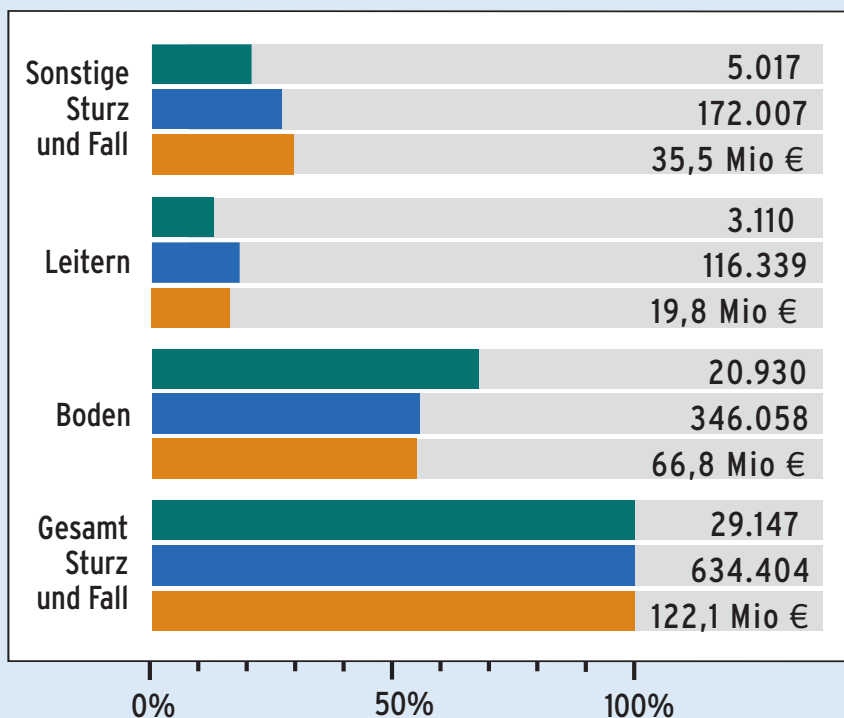
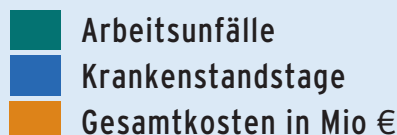
Stehleitern nicht als Anlegeleiter verwenden!  
Von ungesicherten Stehleitern aus nicht auf andere Standplätze übersteigen!

## Weitere Informationen:

- ArbeitnehmerInnenschutzgesetz (ASchG)
- Arbeitsmittelverordnung (AM-VO)
- Beschäftigungsverbote und -beschränkungen für Jugendliche (KJBG-VO)
- ÖNORM EN 131: Leitern
- ÖNORM Z 1510: Tragbare Leitern; Verwendung, Lagerung, Überprüfung
- AUVA-Merkblatt M 023 „Tragbare Leitern“
- „Baumappe“ Sicherheit am Bau
- AUVA-Folder „Sicherheit auf Schritt und Tritt“ (Anlegeleitern und Stehleitern)

Fast 30 Prozent aller Arbeitsunfälle und rund 20 Prozent aller tödlichen Arbeitsunfälle entfallen auf Sturz und Fall von Personen.

Dabei sind die Bereiche „Boden“ und „Leitern“ überproportional vertreten.



## Wir beraten Sie gerne.

### Präventionszentren der AUVA

Zuständig für Arbeitsstätten mit bis zu 50 Beschäftigten.\*

#### Wien:

Zuständig für Wien und die niederösterreichischen Bezirke Baden, Bruck/Leitha, Gänserndorf, Hollabrunn, Korneuburg, Mistelbach, Mödling und Wien Umgebung (außer westlicher Teil)

Telefon: (01) 331 33-275

E-Mail: WWP@auva.at

#### St. Pölten:

Zuständig für die niederösterreichischen Bezirke Amstetten, Gmünd, Horn, Krems, Lilienfeld, Melk, Neunkirchen, St. Pölten Stadt, St. Pölten Land, Scheibbs, Tulln, Waidhofen/Ybbs, Waidhofen/Thaya, Wr. Neustadt Stadt, Wr. Neustadt Land, Wien Umgebung (westlicher Teil) und Zwettl

Telefon: (02742) 25 89 50-400

E-Mail: WSP@auva.at

#### Oberwart:

Telefon: (03352) 353 56-400

E-Mail: WOP@auva.at

#### Graz:

Telefon: (0316) 505-2651

E-Mail: GGP@auva.at

#### Klagenfurt:

Telefon: (0463) 58 90-6010

E-Mail: GKP@auva.at

#### Linz:

Telefon: (0732) 23 33-8451

E-Mail: linz.sicher@auva.at

#### Salzburg:

Telefon: (0662) 21 20-4461

E-Mail: salzburg.sicher@auva.at

#### Innsbruck:

Telefon: (0512) 520 56-12

E-Mail: innsbruck.sicher@auva.at

#### Dornbirn:

Telefon: (05572) 269 42-41

E-Mail: dornbirn.sicher@auva.at

## Unfallverhütungsdienste der AUVA

#### Wien:

Telefon: (01) 331 33-252

E-Mail: WUV@auva.at

#### St. Pölten:

Telefon: (02742) 25 89 50-0

E-Mail: AS@auva.at

#### Oberwart:

Telefon: (03352) 353 56-300

E-Mail: AO@auva.at

#### Graz:

Telefon: (0316) 505-2604

E-Mail: GUV@auva.at

#### Klagenfurt:

Telefon: (0463) 58 90-5000

E-Mail: AK@auva.at

#### Linz:

Telefon: (0732) 23 33-8405

E-Mail: LUV@auva.at

#### Salzburg:

Telefon: (0662) 21 20-4442

E-Mail: SUV@auva.at

#### Innsbruck:

Telefon: (0512) 520 56-0

E-Mail: AISUVSekretariat@auva.at

#### Dornbirn:

Telefon: (05572) 269 42-21

E-Mail: ADSUVSekretariat@auva.at

\* Gesamtzahl der im Unternehmen Beschäftigten: max. 250

