

# Sturz von der Leiter – Lehrling verletzt



# Sturz von der Leiter – Lehrling verletzt

Bei Umbauarbeiten kommt es zu einem folgenschweren Unfall: Lehrling Andreas P. (16)\* stürzt aus drei Metern Höhe von einer Leiter.



\* Dieses Unfallbeispiel basiert auf realen Begebenheiten. Einzelheiten und Namen wurden geändert.

# Das Unfallopfer



- Andreas P., 16 Jahre alt
- lernender Elektroinstallateur
- wohnt noch bei den Eltern
- leidenschaftlicher Gitarrist, spielt in einer Band und träumt von einer Karriere als Musiker
- seit 6 Monaten in der Ausbildung

# Ausgangssituation des Unfalls

Andreas P. hat erst vor kurzem die Lehre zum Elektroinstallateur angetreten.

Bei Umbauarbeiten erhält er den Auftrag, eine alte Verteilerdose an einer Wand in drei Metern Höhe zu demontieren.



# Was passiert?

Andreas P. nimmt eine Anstalleiter.

Er stellt die Leiter an die Wand und steigt bis auf die oberste Sprosse.

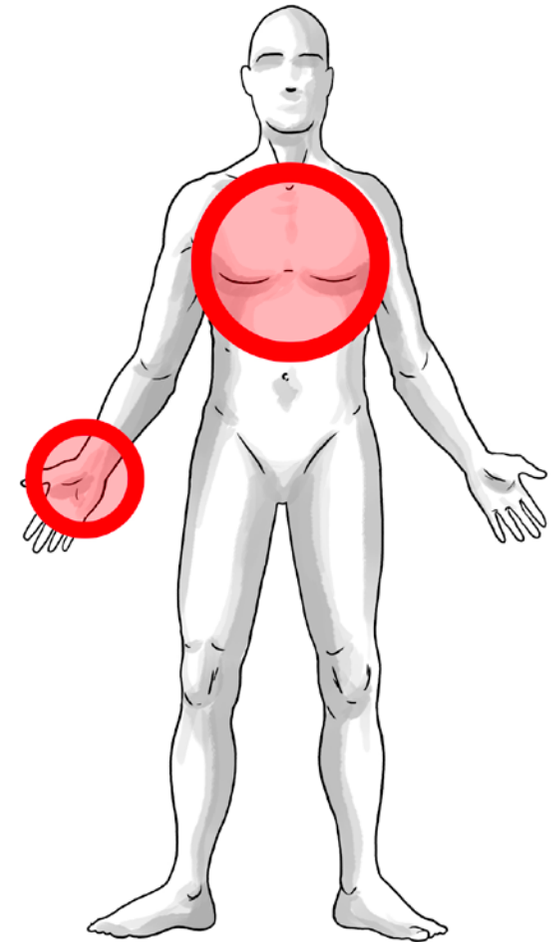
Als er an der rechts von ihm gelegenen Dose arbeitet, kippt die Leiter seitlich weg.

Der junge Mann stürzt zu Boden.



# Die Folgen

- Verletzung: Thorax-Prellung und komplizierter Bruch des Handgelenks
- Heilverlauf: zwei Operationen am Handgelenk, stationärer Spitalaufenthalt, Therapien und längere Arbeitsunfähigkeit
- Dauerschaden: bleibende Einschränkung der Beweglichkeit des Handgelenks
- Aus der Traum: Andreas P. kann zwei Jahre lang nicht mehr Gitarre spielen und muss die Band verlassen.



# Unfallabklärung der Suva

# Warum kommt es zum Unfall?

1. Weil kein anderes Arbeitsmittel verfügbar ist, benutzt Andreas P. eine zu kurze Leiter. Er muss auf die oberste Sprosse stehen, um die Verteilerdose zu erreichen.

Im Betrieb wurde er nie instruiert über die Gefahren und die sichere Verwendung von Leitern.



# Warum kommt es zum Unfall?

2. Der Lernende verlagert sein Gewicht stark nach rechts, um an die seitlich von ihm gelegene Dose zu kommen.

Dadurch bringt er die Leiter zum Kippen.

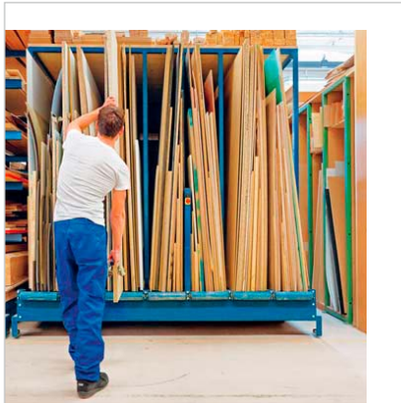


# Unfallursachen zusammengefasst

- Der Lernende kennt die Regeln für den sicheren Umgang mit Leitern nicht.
- Er verwendet eine zu kurze Leiter (ungeeignetes Arbeitsmittel).
- Die Überwachung durch den Vorgesetzten ist ungenügend.
- Der Lernende steht auf die oberste Sprosse der Leiter (zu weit oben für sicheres Arbeiten).
- Er verlagert sein Gewicht stark zur Seite.

# Lebenswichtige Regeln

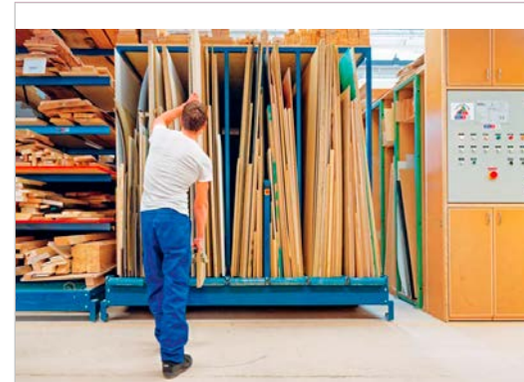
# Lebenswichtige Regeln: Sagen Sie bei Gefahr STOPP!



Zehn lebenswichtige  
Regeln für Gewerbe  
und Industrie

**suva**pro  
Sicher arbeiten

Faltprospekt [84054.d](#)  
für Arbeitnehmer.



Zehn lebenswichtige Regeln  
für Gewerbe und Industrie  
Instruktionshilfe

**Lernziel**  
Die Arbeitnehmenden und ihre Vorgesetzten kennen  
die zehn lebenswichtigen Regeln für Gewerbe und Industrie  
und halten diese konsequent ein.

**Ausbildner**  
Vorarbeiter, Gruppenleiter, Schichtführer, Sicherheitsbeauftragte,  
Instruktoren, Kontaktpersonen für Arbeitssicherheit (KOPAS), Betriebsinhaber

**Zeitbedarf**  
ca. 10 Minuten pro Regel

**Ausbildungsort**  
am Arbeitsplatz

**suva**pro  
Sicher arbeiten

Instruktionshilfe [88824.d](#)  
für Vorgesetzte.

# Zehn lebenswichtige Regeln für Gewerbe und Industrie

1. Absturz vermeiden.
2. Geeignete Leiter benutzen.
  - > Für den vorliegenden Fall die relevante Regel!
3. Gegenstände sichern.
4. Maschinen vorschriftsgemäss bedienen.
5. Anlagen ausschalten und sichern.

2. Wir wählen die geeignete Leiter und benützen diese richtig.



**Arbeitnehmer:** Ich setze geeignete, intakte Leitern ein und benütze diese richtig.

**Vorgesetzter:** Ich Sorge dafür, dass Leitern nur eingesetzt werden, wenn es nicht anders geht. Arbeiten auf Leitern bespreche ich im Voraus mit den Mitarbeitenden.

# Zehn lebenswichtige Regeln für Gewerbe und Industrie

6. Sichere Verkehrswege benutzen.
7. Profis für Elektroarbeiten.
8. Mit chemischen Produkten sicher umgehen.
9. Asbeststaub vermeiden.
10. Schutzausrüstung tragen.

Beim Einhalten gilt Null-Toleranz. Wird eine lebenswichtige Regel verletzt, heisst es: STOPP, die Arbeiten einstellen und die gefährliche Situation beseitigen. Erst dann weiter arbeiten.

# Anhang

## Informationen für den Vortragenden

# Informationen zum Fallthema

- 10 Schritte für eine sichere Lehrzeit. Broschüre, [Suva-Bestell-Nr. 88273.d](#)
- Tragbare Leitern. Checkliste, [Suva-Bestell-Nr. 67028.d](#)
- Tragbare Leitern können ganz schön gefährlich sein. Infoschrift, [Suva-Bestell-Nr. 44026.d](#)
- Wer sagt 10 x Ja? Sicherheitstest für Leiternprofis, [Suva-Bestell-Nr. 84004.d](#)
- [Lernprogramm](#) Lebenswichtige Regeln

# Rechtliche Grundlagen

- Pflichten der Arbeitgeber und Arbeitnehmer: [Art. 82 UVG](#)
- Schutzmassnahmen und Schutzeinrichtungen: [Art. 3 Abs. 1 VUV](#)
- Information und Anleitung der Arbeitnehmer: [Art. 6, Abs. 1 + 3 VUV](#)
- Vorkehren bei Arbeiten mit besonderen Gefahren: [Art. 8, Abs. 1 VUV](#)
- Pflichten des Arbeitnehmers: [Art. 11 VUV](#)

# Weitere Informationen

Schwerpunkte Prävention

Lebenswichtige Regeln

Weitere Unfallbeispiele



Suva  
Arbeitssicherheit  
Postfach, 6002 Luzern

Auskünfte: Tel. 041 419 58 51

Ausgabe: Januar 2014