

Unterweisungskurzgespräch



Leitern und Tritte

- Lektion 1: Einsatz im Betrieb
- Lektion 2: Benutzung
- Lektion 3: Anlegeleitern
- Lektion 4: Stehleitern und Tritte
- Lektion 5: Sicheres Arbeiten
- Lektion 6: Prüfung und Transport

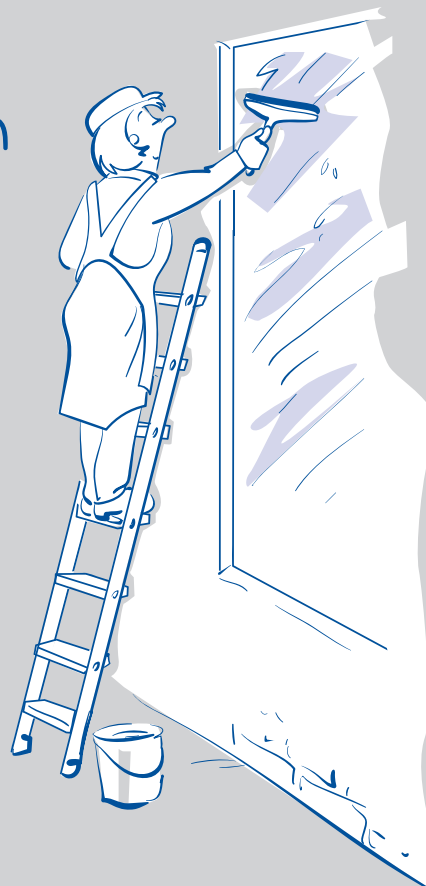
Informationen für Unterweisende
Wissenstest mit Lösung
Dokumentation

Lektion 1

Einsatz im Betrieb: Bei welchen Tätigkeiten benutzen wir Leitern?

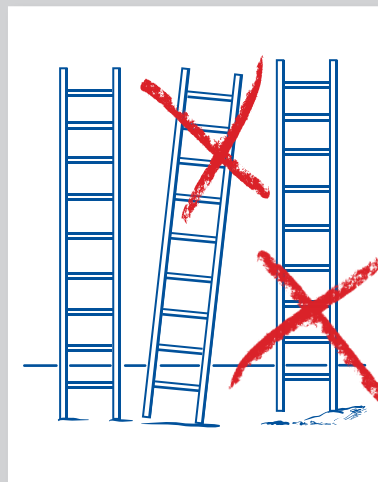
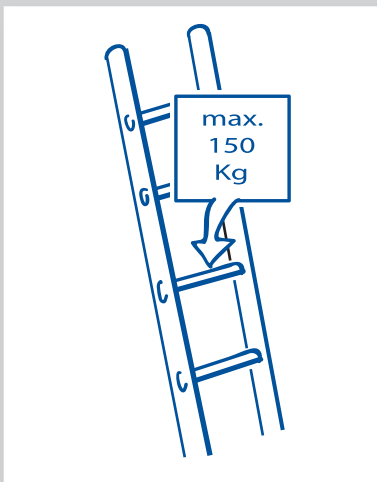


Typische Situationen

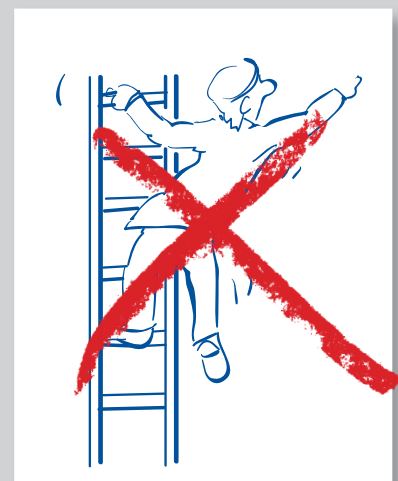
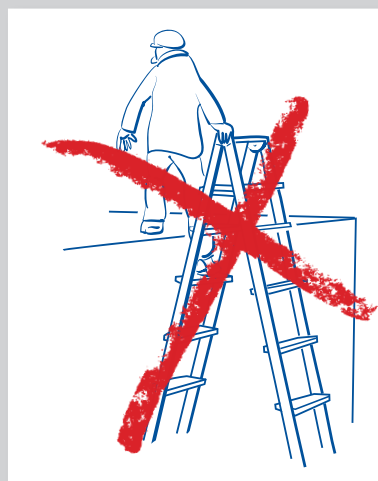
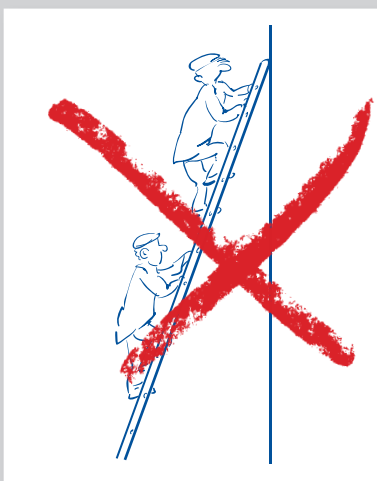


Lektion 2

Benutzung:
Wie setze ich Leitern richtig ein?



Grundsätzliche Verhaltensweisen



Lektion 3

Anlegeleitern: Was ist zu berücksichtigen?



Lektion 4

Stehleitern und Tritte:
Wie kann ich sie sicher verwenden?



Lektion 5

Sicher arbeiten:
Was kann ich tun?



Durchgänge freihalten



Sicherer Stand



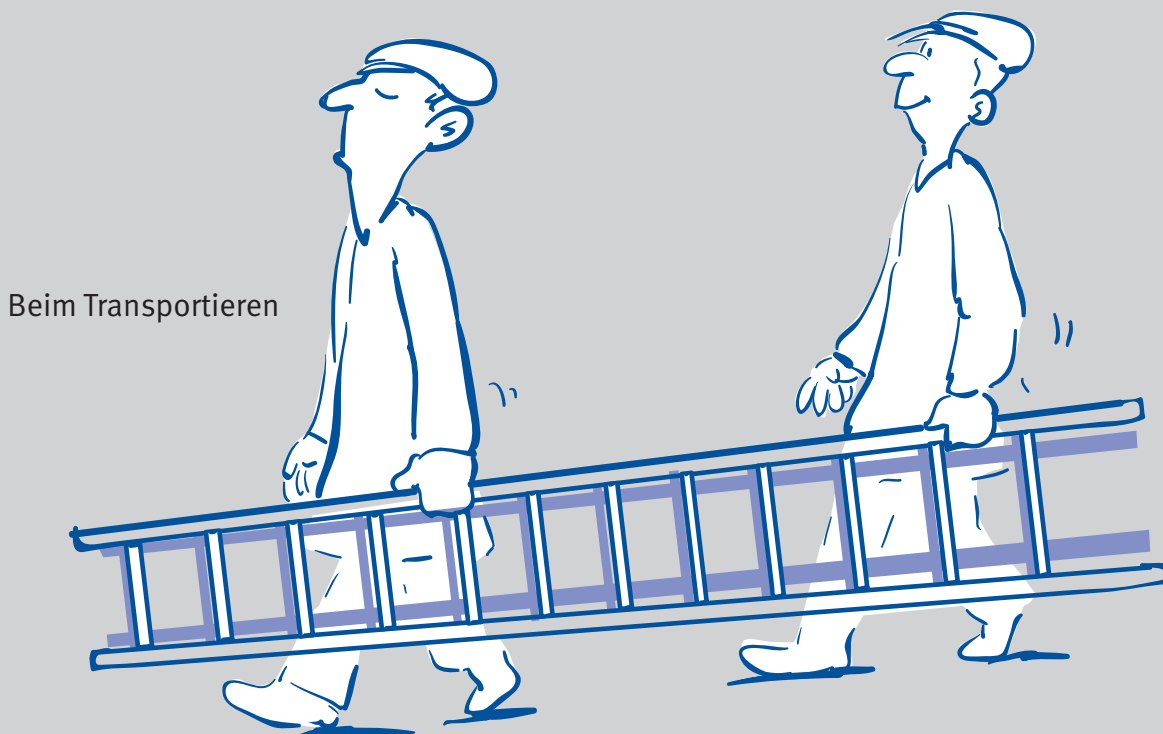
Festes Schuhwerk

Lektion 6

Prüfung und Transport:
Worauf muss ich achten?

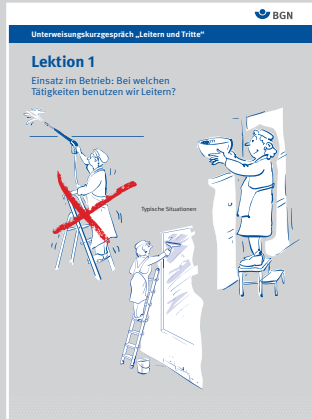


Beim Prüfen



Beim Transportieren

Informationen für Unterweisende



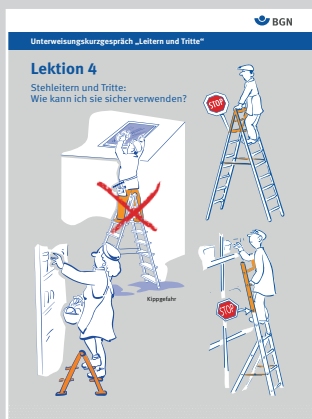
- Leitereinsatz reduzieren: Materiallagerung optimieren
- Welche Leitern sind für welchen Zweck geeignet?
- Nur für leichte Arbeiten mit geringer Dauer einsetzen
- Für mittelschwere Arbeiten nur Stufenleitern mit festem Tritt verwenden



- Piktogramme auf Leiter erläutern, zum Beispiel:
 - Höchstlastgewicht beachten
 - Standsicherheit gewährleisten, z. B. geeignete Leiterfüße verwenden
 - Nicht hinauslehnen
 - Nur eine Person
 - Von Stufenleitern kein Übergang auf andere Arbeitsplätze
 - Sauberer Untergrund



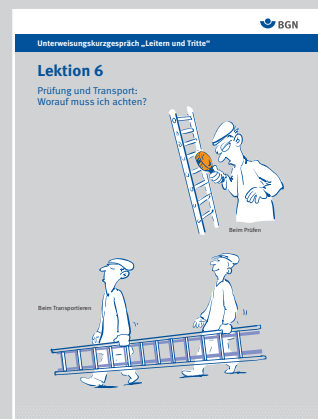
- Anlegewinkel 65°–75°
- Leiter muss einen Meter über die Anlagekanten ragen
- Letzte drei Sprossen nicht betreten
- Nur an sichere Flächen anlegen; evtl. einhaken oder festbinden
- Keine schweren Lasten mitführen



- Stufenleiter:
 - Spreizsicherung vollständig spannen
 - Nicht übersteigen (Kippgefahr)
 - Oberste zwei Sprossen nicht besteigen
- Ausziehbare Stufenleiter: Letzte vier Sprossen nicht betreten
- Tritte: Widerlager vollständig einrasten, Übersteigen möglich



- Durchgänge freihalten; evtl. Sicherheitsposten hinzuziehen
- Sicheren Stand garantieren, um Arbeiten auf der Leiter auszuführen
- Arbeitsmittel möglichst am Körper mitführen
- Auf festes Schuhwerk achten



- Nur geprüfte Leitern verwenden
- Tägliche Sichtprüfung durch Benutzer:
 - Mängel melden
 - Defekte Leitern aussortieren
- Zum Transport sicher zusammen schieben
- Längere Leitern möglichst zu zweit tragen

Finde die 14 Fehler

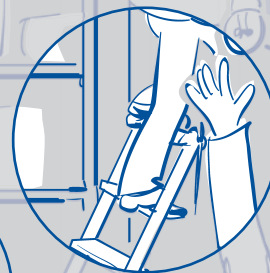
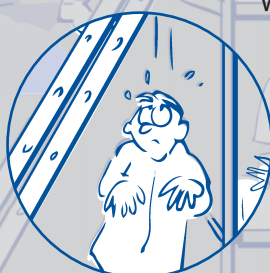


Lösung

Auf sicheren Stand achten und nicht hinauslehnen



Geeignete Materialstandorte wählen

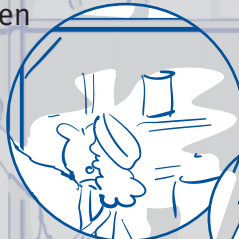


Letzte drei Sprossen auf der Anlegeleiter nicht betreten

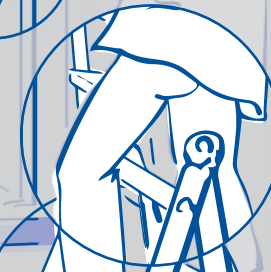
Anlegewinkel beachten



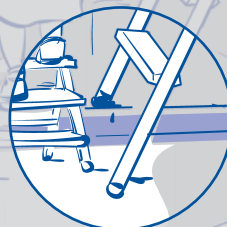
Auf Verkehrswege achten



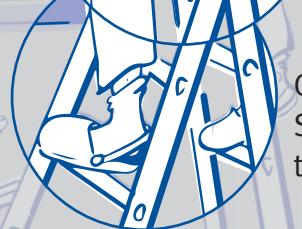
Stehleiter nicht übersteigen



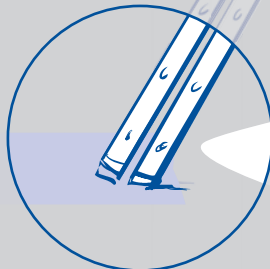
Auf ebenen Untergrund achten



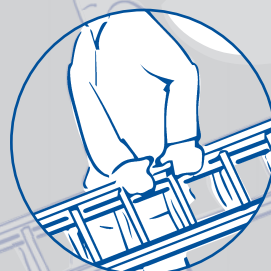
Geeignetes Schuhwerk tragen



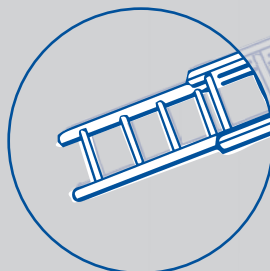
Stehleiter nicht als Anlegeleiter verwenden



Bei Arbeiten auf der Leiter Stufenleiter verwenden

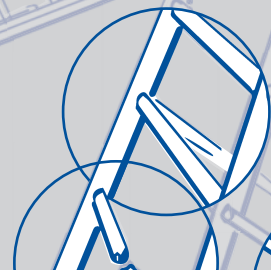


Längere Leitern zu zweit tragen

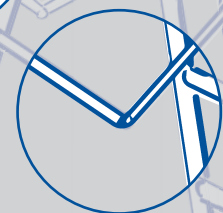


Stehleiter nur zusammen geschoben transportieren

Vor der Benutzung auf offensichtliche Mängel prüfen



Spreizsicherung muss vollständig gespannt sein



Dokumentation



Namen und Unterschriften der Teilnehmer

_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____
_____	_____	_____

Unterwiesen durch:

Ort, Datum

Unterschrift