

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

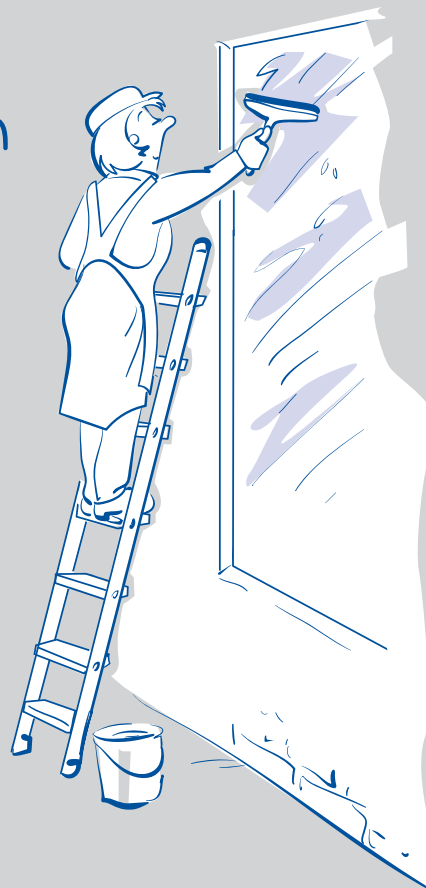
Informationen für Unterweisende
Wissenstest mit Lösung
Dokumentation

Lektion 1

Einsatz im Betrieb: Bei welchen Tätigkeiten benutzen wir Leitern?

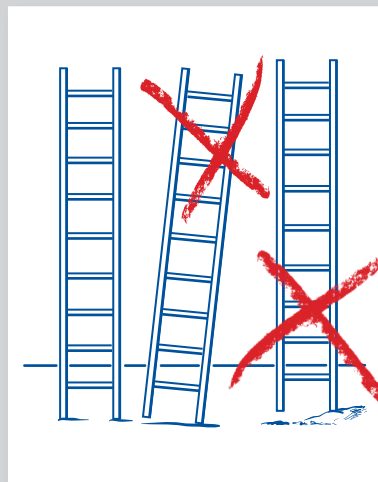
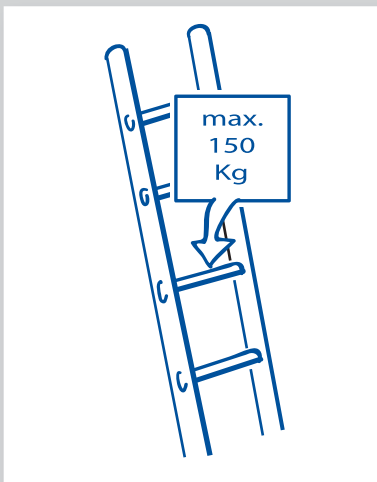


Typische Situationen

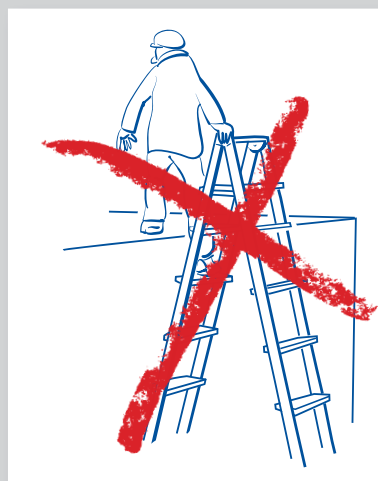
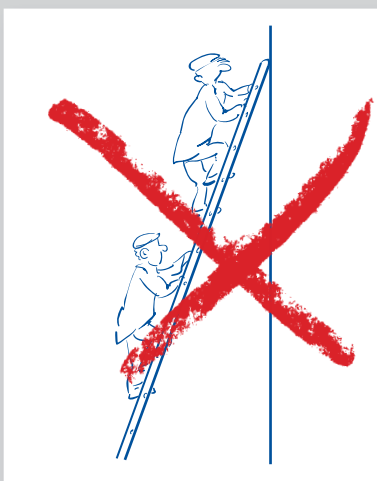


Lektion 2

Benutzung:
Wie setze ich Leitern richtig ein?



Grundsätzliche Verhaltensweisen



Lektion 3

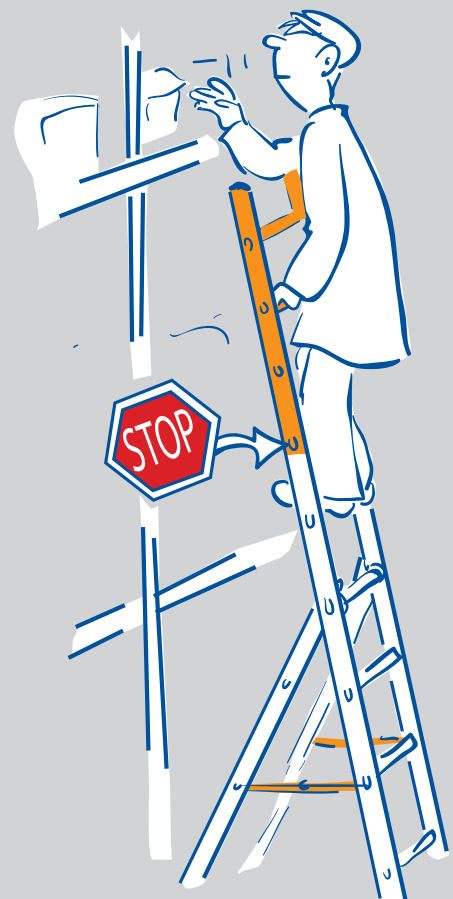
Anlegeleitern: Was ist zu berücksichtigen?

Höher gelegene Arbeitsplätze



Lektion 4

Stehleitern und Tritte:
Wie kann ich sie sicher verwenden?



Lektion 5

Sicher arbeiten:
Was kann ich tun?



Durchgänge freihalten



Sicherer Stand



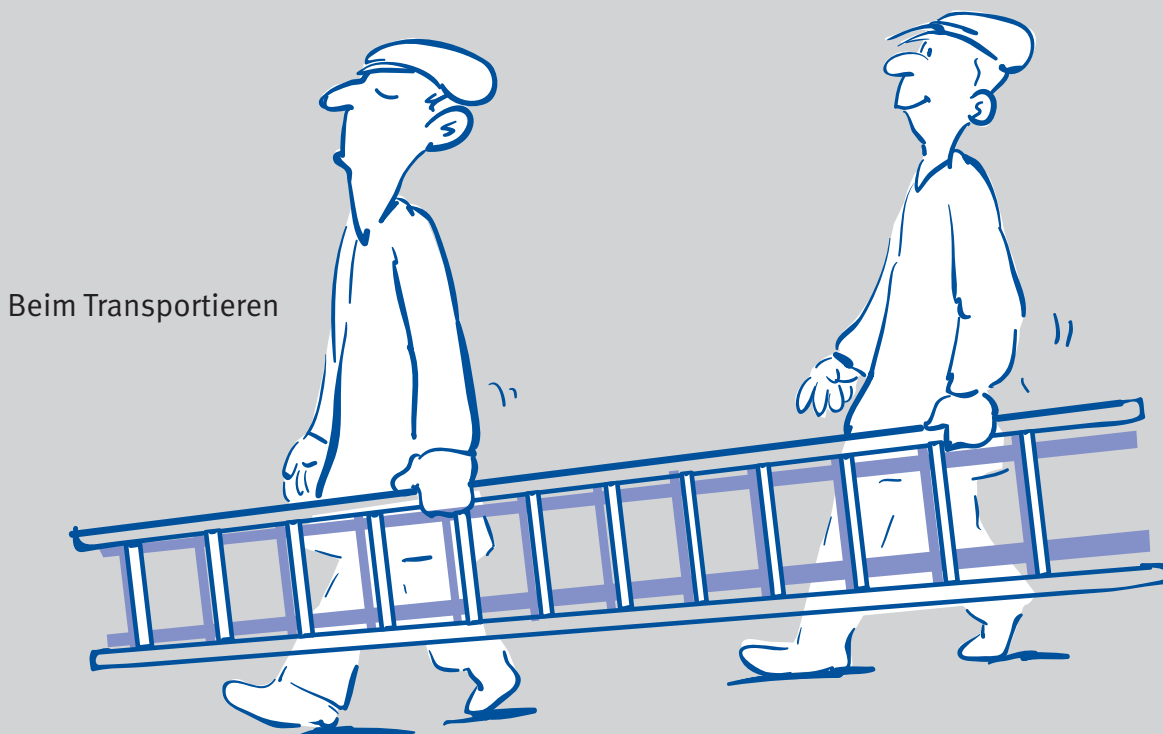
Festes Schuhwerk

Lektion 6

Prüfung und Transport:
Worauf muss ich achten?

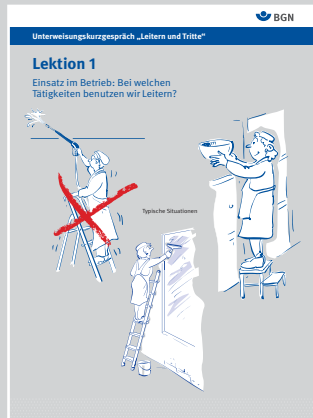


Beim Prüfen



Beim Transportieren

Informationen für Unterweisende



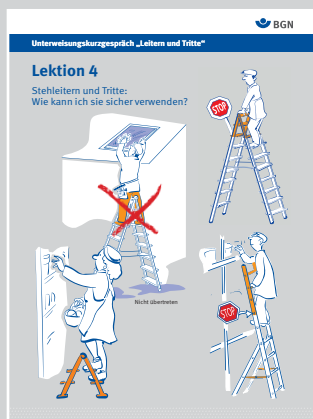
- Leitereinsatz reduzieren: Materiallagerung optimieren
- Welche Leitern sind für welchen Zweck geeignet?
- Nur für leichte Arbeiten mit geringer Dauer einsetzen
- Für mittelschwere Arbeiten nur Stufenleitern mit festem Tritt verwenden



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



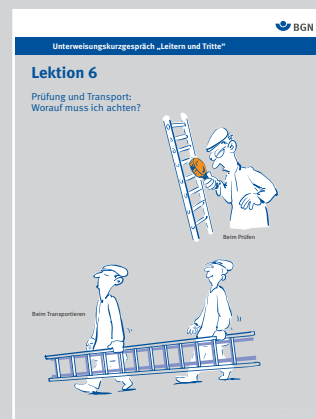
- Anlegewinkel 65° – 75°
- Zugang zu höher gelegenen Arbeitsplätzen: Leiter muss einen Meter über die Austrittsstelle hinausragen
- Letzte drei Sprossen nicht betreten
- Nur an sichere Flächen anlegen; evtl. einhaken oder festbinden
- Keine schweren Lasten mitführen



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

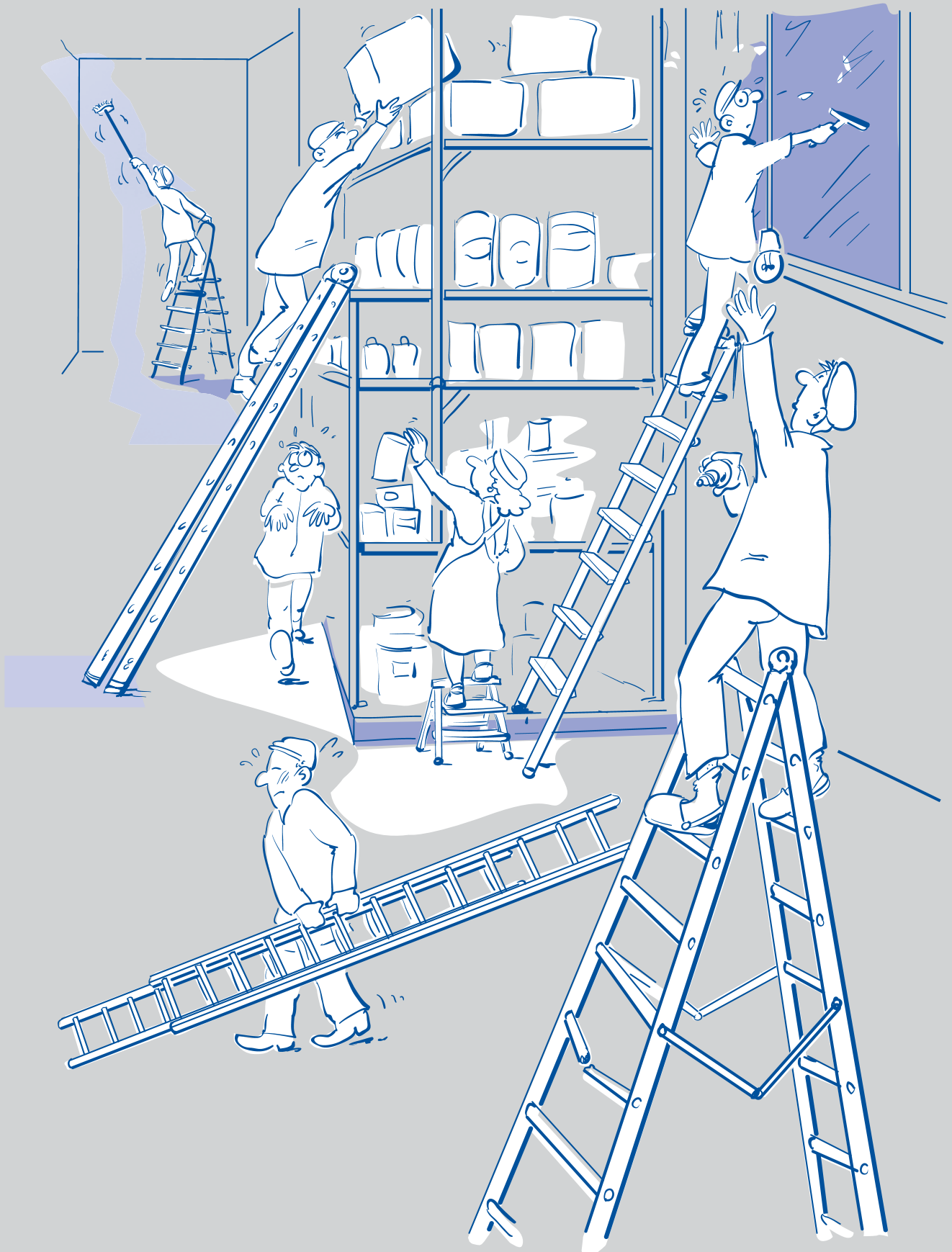


- Durchgänge freihalten; evtl. Sicherheitsposten hinzuziehen
- Sicheren Stand garantieren, um Arbeiten auf der Leiter auszuführen
- Arbeitsmittel möglichst am Körper mitführen
- Auf festes Schuhwerk achten



- 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

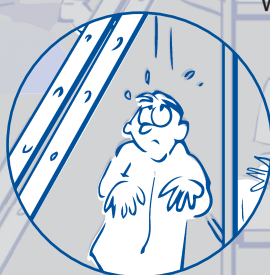


Lösung

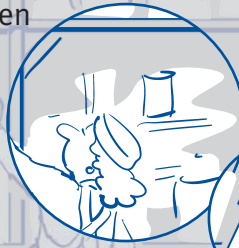
Auf sicheren Stand achten und nicht hinauslehnen



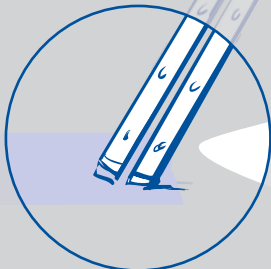
Geeignete Materialstandorte wählen



Letzte drei Sprossen auf der Anlegeleiter nicht betreten

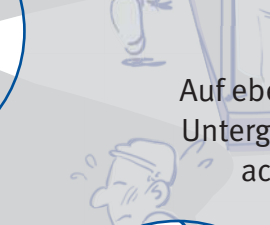


Anlegewinkel beachten

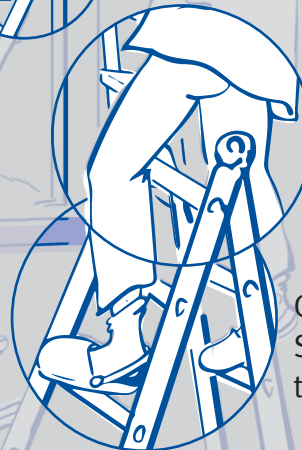


Stehleiter nicht als Anlegeleiter verwenden

Auf Verkehrswege achten

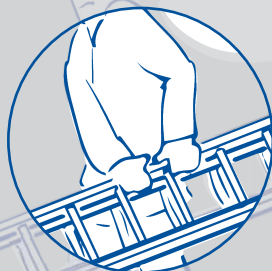


Auf ebenen Untergrund achten



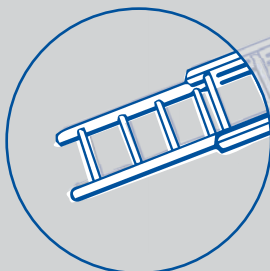
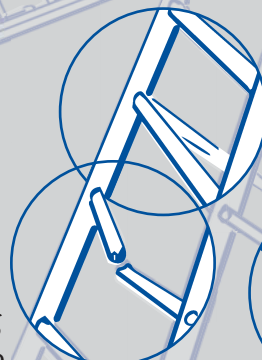
Am Leiterkopf nicht übertreten, Kippgefahr

Geeignetes Schuhwerk tragen



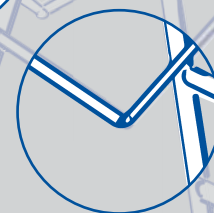
Längere Leitern zu zweit tragen

Bei Arbeiten auf der Leiter Stufenleiter verwenden



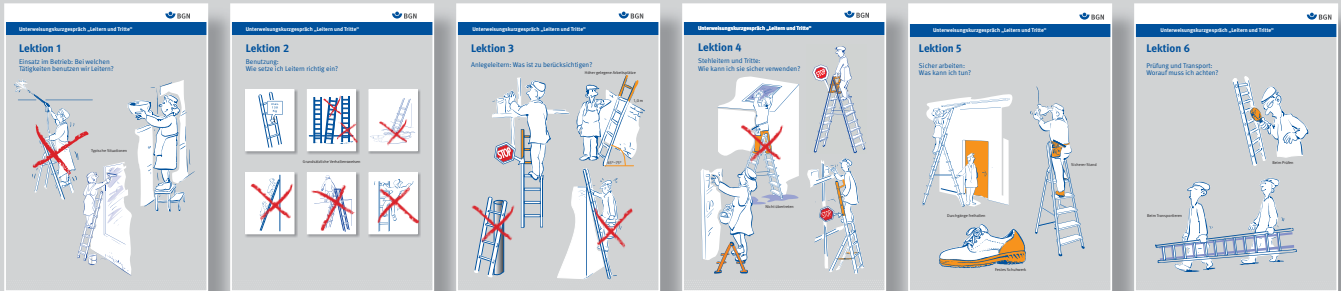
Stehleiter nur zusammen geschoben transportieren

Vor der Benutzung auf offensichtliche Mängel prüfen



Spreizsicherung muss vollständig gespannt sein

Dokumentation



Namen und Unterschriften der Teilnehmer

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

Unterwiesen durch:

Ort, Datum

Unterschrift