

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

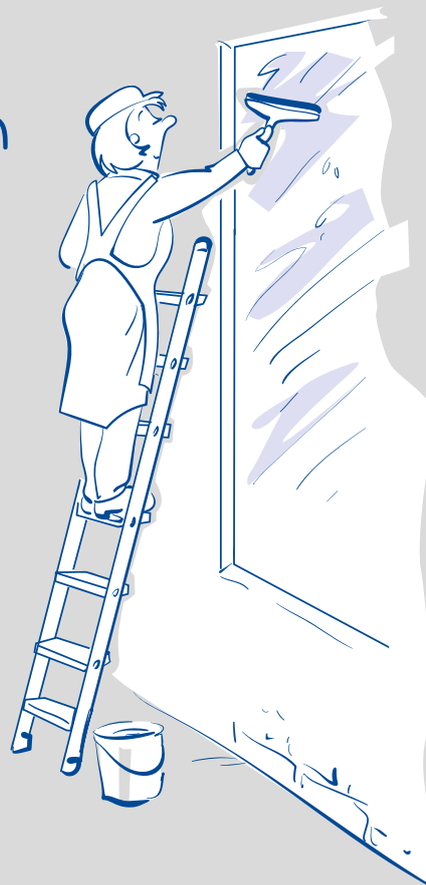
Informationen für Unterweisende
Wissenstest mit Lösung
Dokumentation

Lektion 1

Einsatz im Betrieb: Bei welchen Tätigkeiten benutzen wir Leitern?

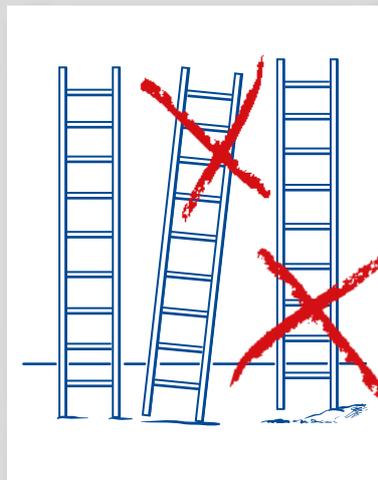
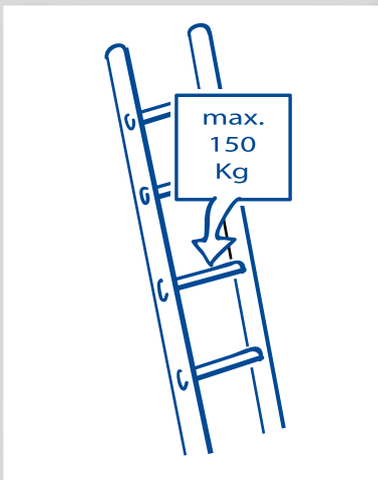


Typische Situationen

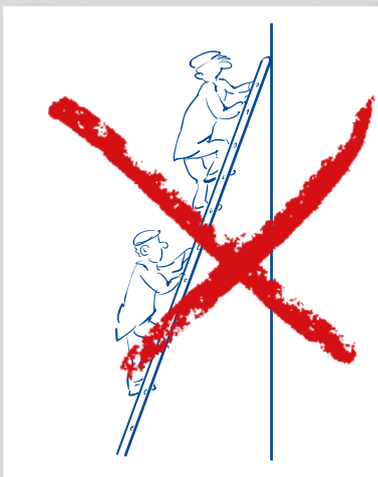


Lektion 2

Benutzung:
Wie setze ich Leitern richtig ein?



Grundsätzliche Verhaltensweisen



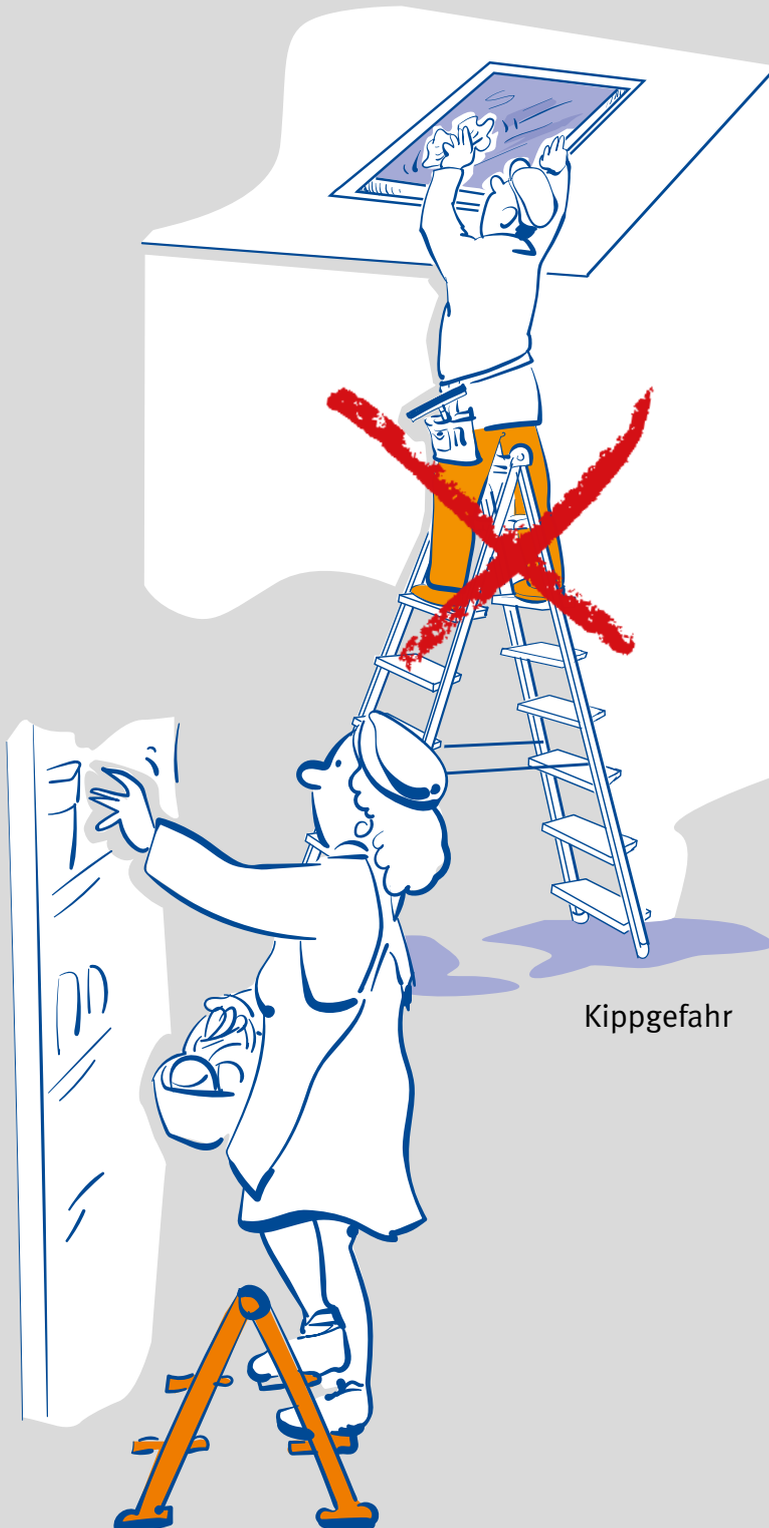
Lektion 3

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



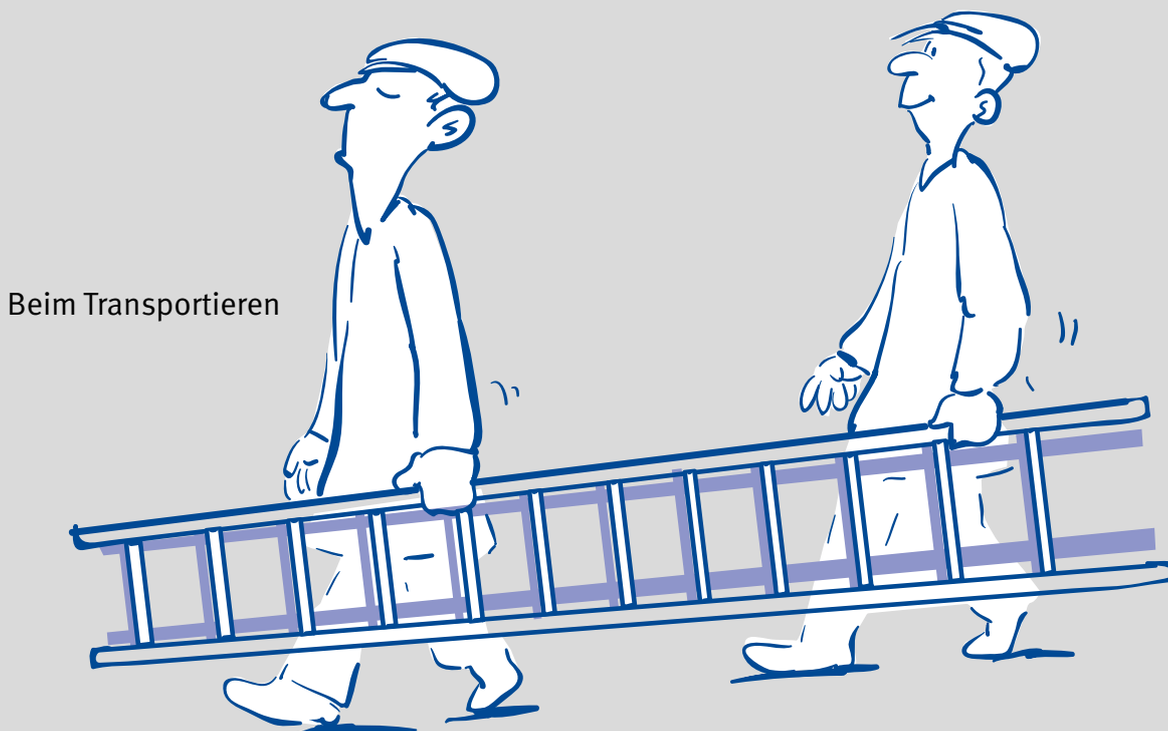
Festes Schuhwerk

Lektion 6

Prüfung und Transport:
Worauf muss ich achten?

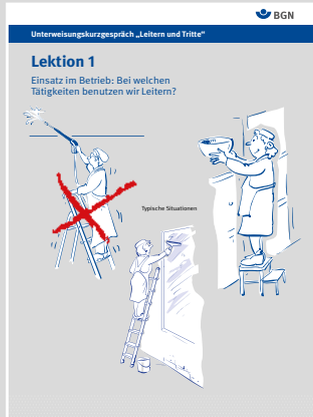


Beim Prüfen



Beim Transportieren

Informationen für Unterweisende



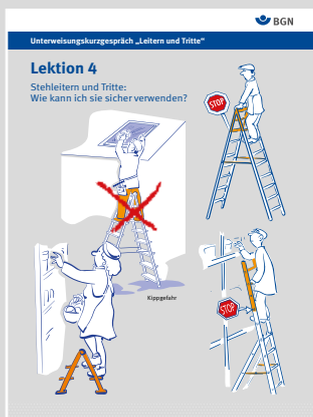
- Leitereinsatz reduzieren: Materiallagerung optimieren
- Welche Leitern sind für welchen Zweck geeignet?
- Nur für leichte Arbeiten mit geringer Dauer einsetzen
- Für mittelschwere Arbeiten nur Stufenleitern mit festem Tritt verwenden



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



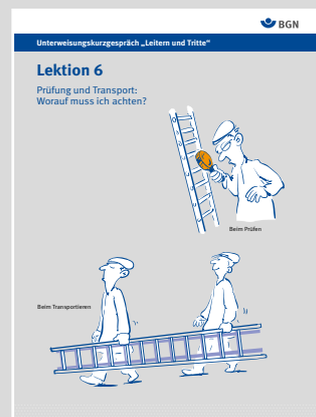
- Anlegewinkel 65°–75°
- Leiter muss einen Meter über die Anlagekanten ragen
- Letzte drei Sprossen nicht betreten
- Nur an sichere Flächen anlegen; evtl. einhaken oder festbinden
- Keine schweren Lasten mitführen



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

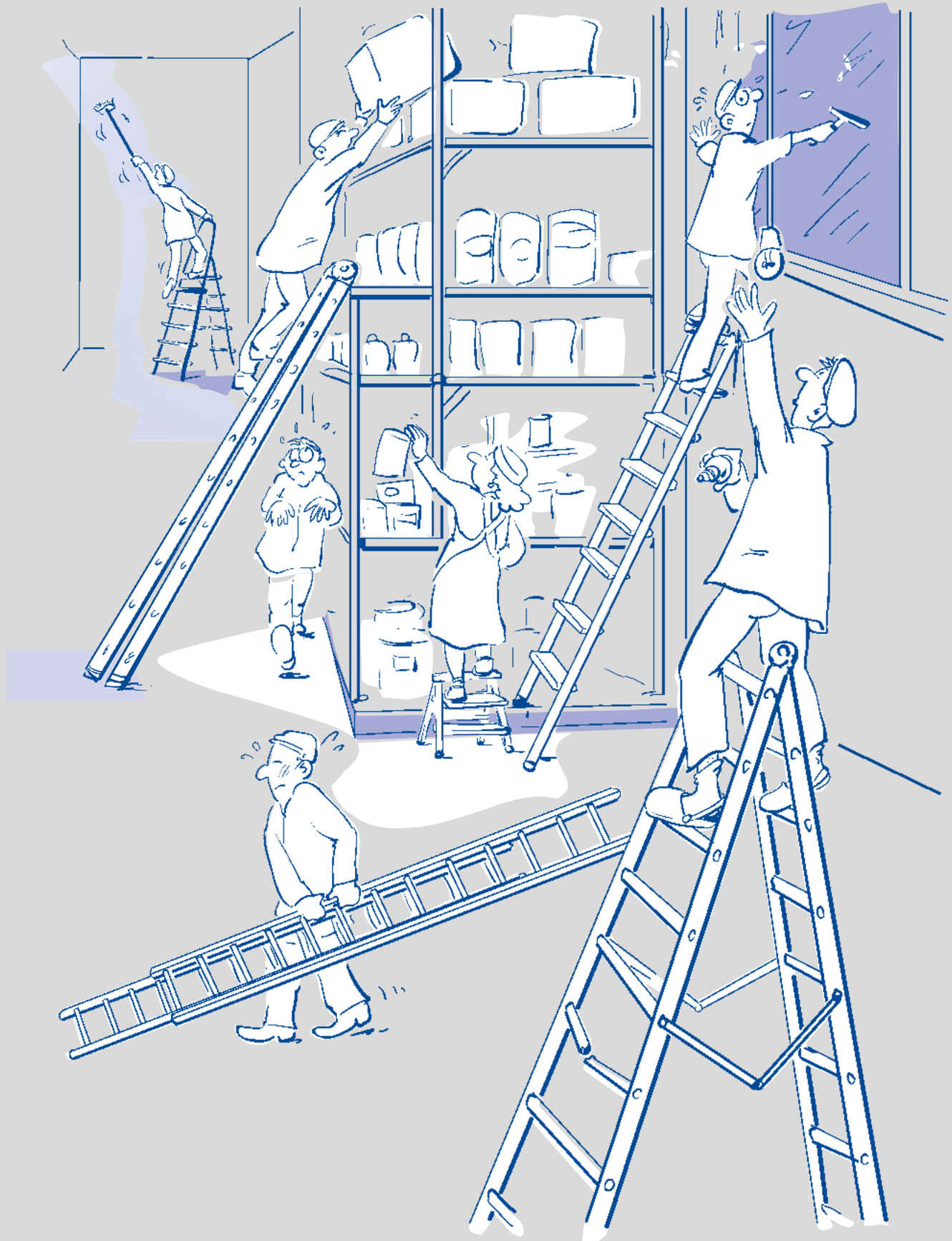


- Durchgänge freihalten; evtl. Sicherheitsposten hinzuziehen
- Sicheren Stand garantieren, um Arbeiten auf der Leiter auszuführen
- Arbeitsmittel möglichst am Körper mitführen
- Auf festes Schuhwerk achten



- 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

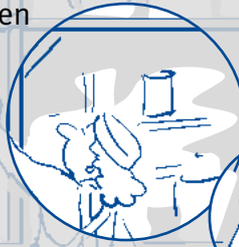


Lösung

Auf sicheren Stand achten
und nicht hinauslehnen



Geeignete
Materialstandorte
wählen



Letzte drei
Sprossen auf der
Anlegeleiter nicht
betreten



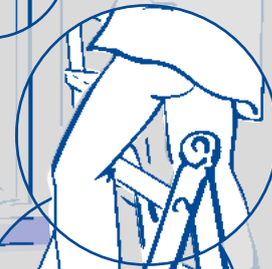
Anlegewinkel
beachten



Auf Verkehrs-
wege achten



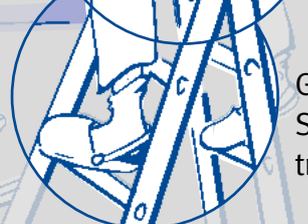
Stehleiter nicht
übersteigen



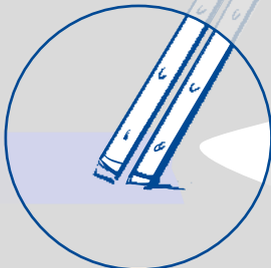
Auf ebenen
Untergrund
achten



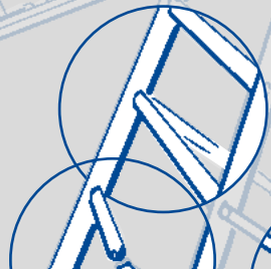
Geeignetes
Schuhwerk
tragen



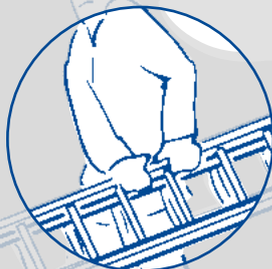
Stehleiter nicht
als Anlegeleiter
verwenden



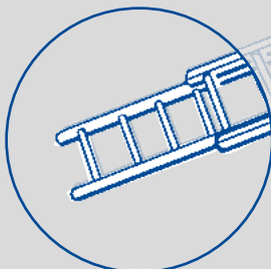
Bei Arbeiten auf der
Leiter Stufenleiter
verwenden



Längere Leitern
zu zweit tragen



Stehleiter nur
zusammen gescho-
ben transportieren



Vor der Benutzung
auf offensichtliche
Mängel prüfen



Spreizsicherung
muss vollständig
gespannt sein



Dokumentation



Namen und Unterschriften der Teilnehmer

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

Unterwiesen durch:

Ort, Datum

Unterschrift