



Anlegeleitern sicher verwenden

Das kleine 1x1 im Arbeitsschutz

Fragen, die vor der Arbeit zu klären sind

1. Gibt es Alternativen zur Leiter?
2. Habe ich den richtigen Leitertyp für die Tätigkeit?
3. Kann ich die Sicherheit mit Leiterzubehör verbessern?
4. Bin ich unterwiesen und weiß ich, wie die Leiter richtig zu verwenden ist?
5. Ist die Leiter geprüft und augenscheinlich in Ordnung?



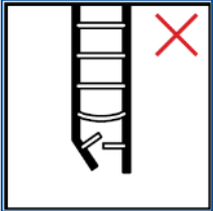
Anlegeleitern sicher verwenden

als
Arbeitsplatz

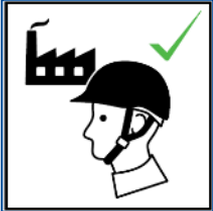


als
Verkehrsweg

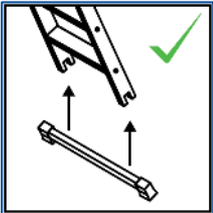




- Die Leiter ist geprüft und unbeschädigt



- Die Leiter ist für den gewerblichen (beruflichen) Gebrauch geeignet



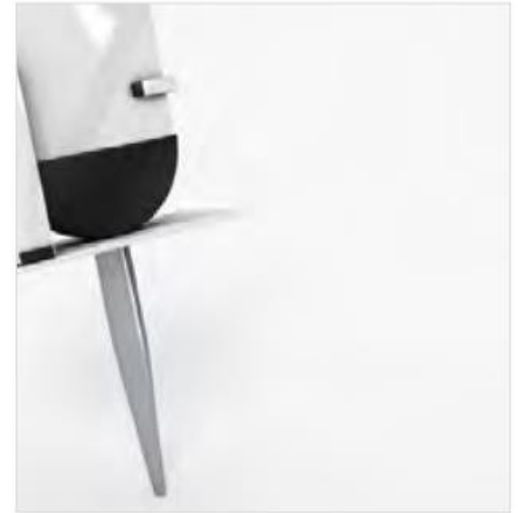
- Fußverbreiterung bei mehr als 3 m Leiterlänge
- Leiterzubehör verbessert die Sicherheit



Leiter sicher aufstellen



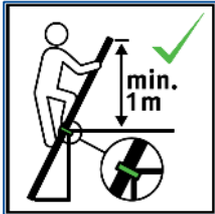
- Untergrund ist geeignet



Leiter sicher aufstellen



- Sicheren Anlegepunkt wählen



- Sicher Übersteigen mit Leitersicherungen



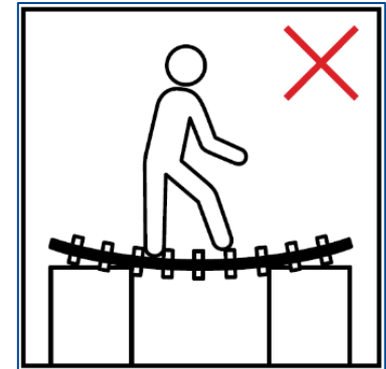
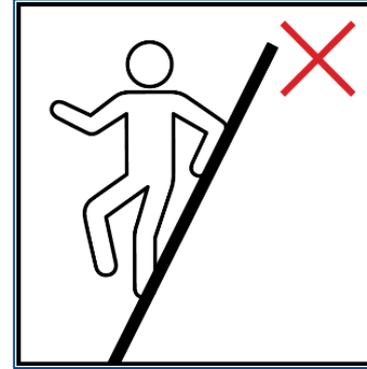
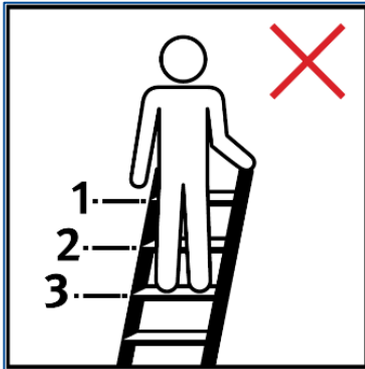
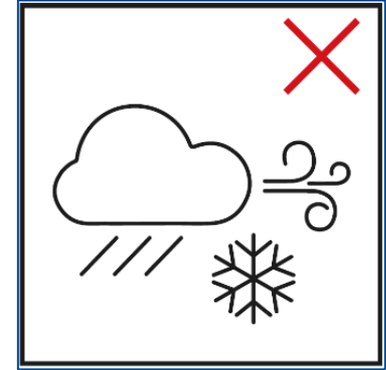
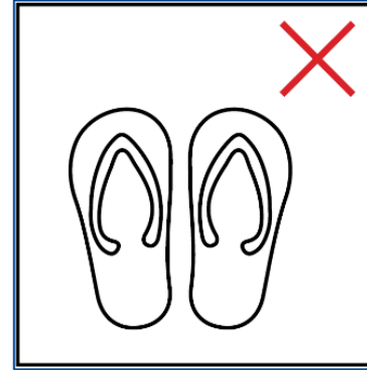
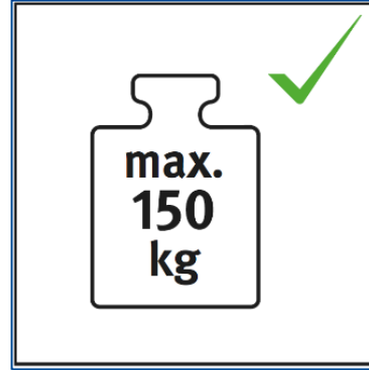
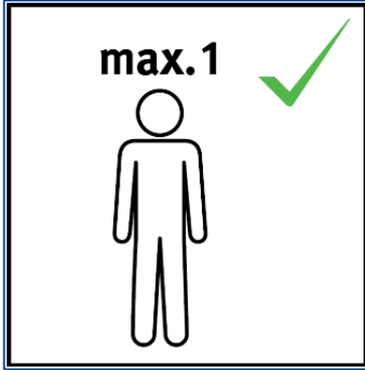
- Anstellwinkel prüfen

Stufenanlegeleiter 60° – 70°

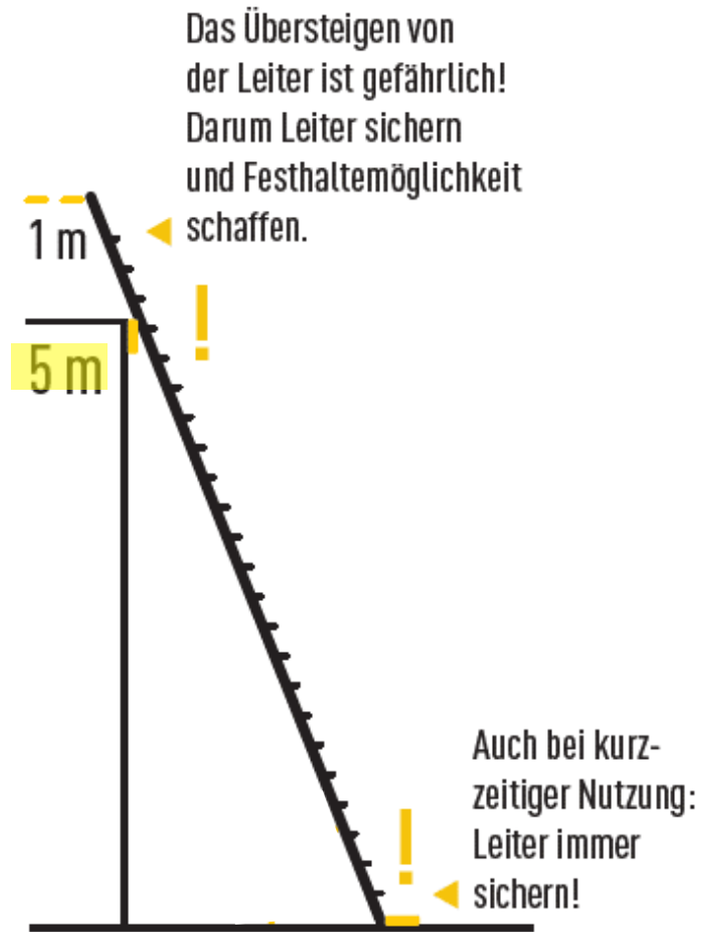
Sprossenanlegeleiter 65° – 75°



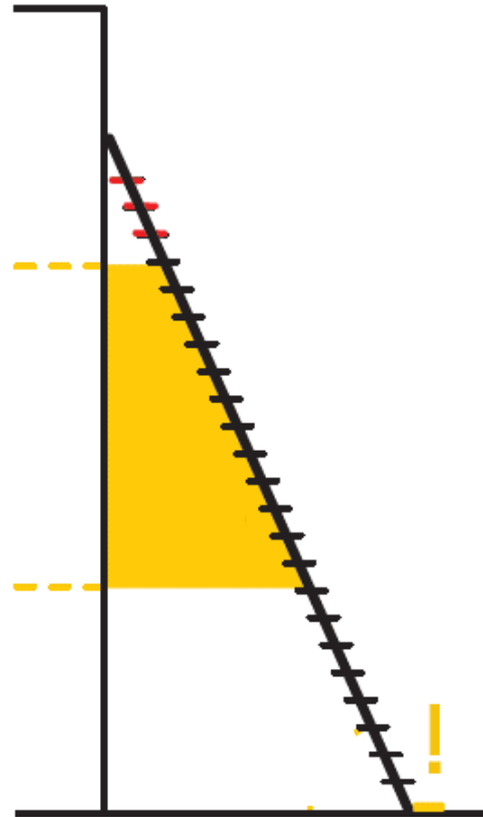
Bestimmungsgemäße Verwendung



Anlegeleiter als Verkehrsweg



Anlegeleiter als Arbeitsplatz



Sagen Sie **STOPP**,
wenn sich diese einfachen Regeln
zur sicheren Verwendung von Leitern
nicht einhalten lassen
oder missachtet werden



Pass auf Dich auf!

BAU AUF SICHERHEIT
BAU AUF **DICH**
www.bau-auf-sicherheit.de

 **BG BAU**
Berufsgenossenschaft
der Bauwirtschaft