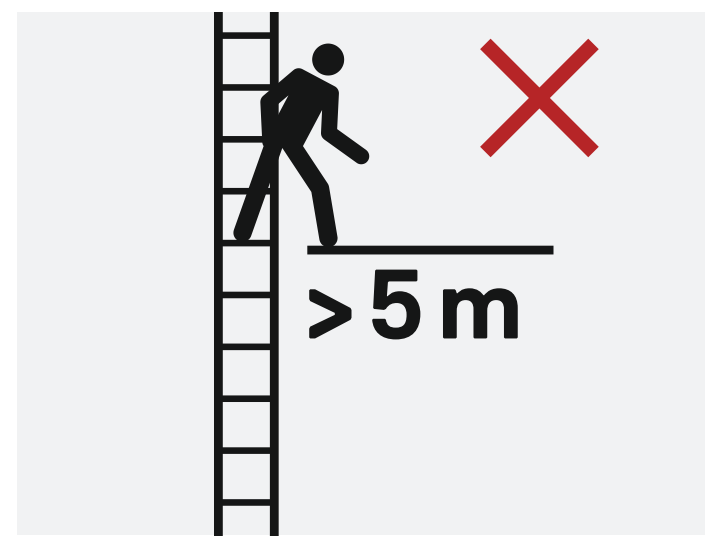


SICHERER UMGANG MIT LEITERN

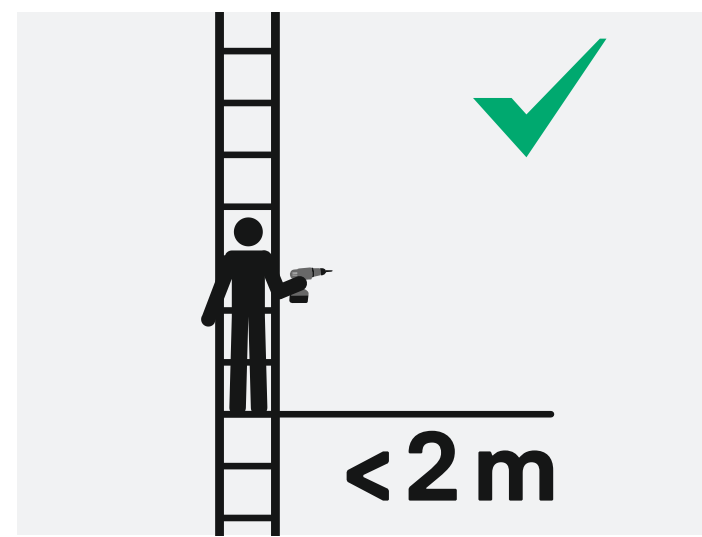
TRBS-HINWEISE



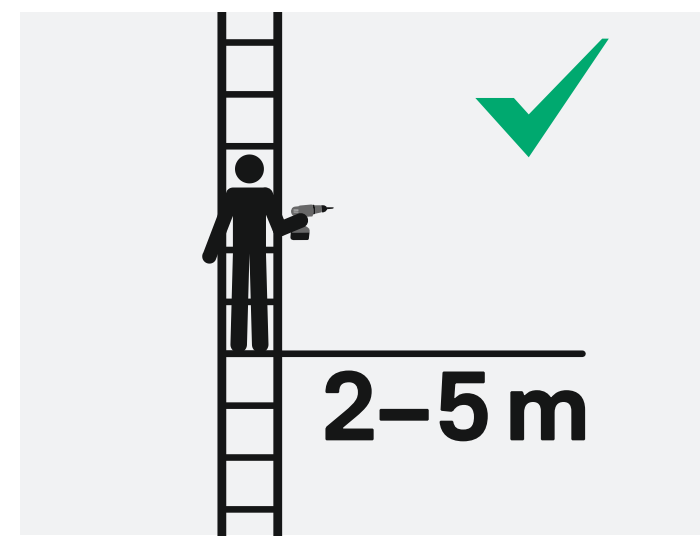
LEITERN ALS VERKEHRSWEG:
Sprossen-/Stufenleitern bis **Zustiegshöhe <math>< 5\text{ m}</math>** zulässig.



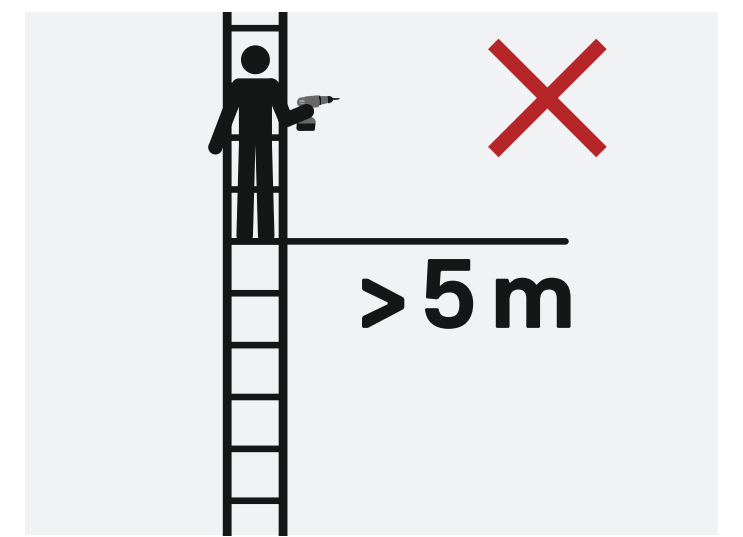
LEITERN ALS VERKEHRSWEG:
Sprossen-/Stufenleitern **ab Zustiegshöhe >math>> 5\text{ m}</math>** nicht zulässig. Alternatives Arbeitsmittel (z. B. Treppengerüst) verwenden.



LEITERN ALS ARBEITSPLATZ:
Sprossenleitern sind als Arbeitsplatz nicht zulässig. Stufen-/Plattformleitern bis Standhöhe **<math>< 2\text{ m}</math>** uneingeschränkt zulässig.



LEITERN ALS ARBEITSPLATZ:
Sprossenleitern sind als Arbeitsplatz nicht zulässig. Stufen-/Plattformleitern bei Standhöhe **2–5 m für eine Dauer bis zu 2 Stunden** zulässig.

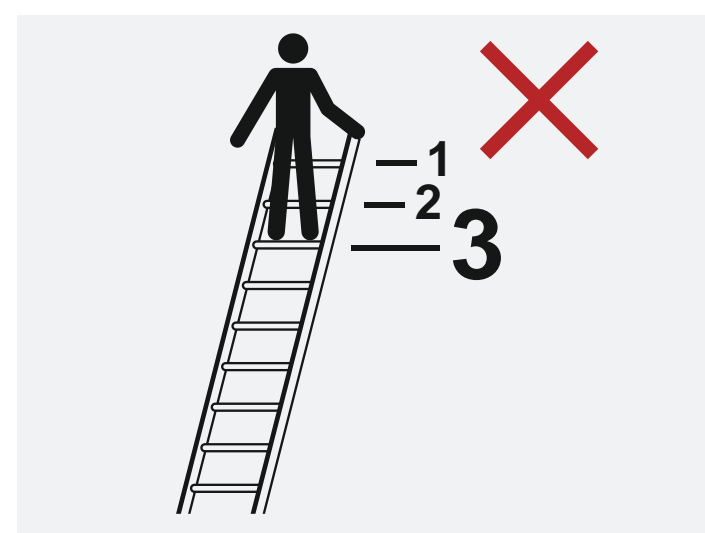


LEITERN ALS ARBEITSPLATZ:
Sprossenleitern sind als Arbeitsplatz nicht zulässig. Stufen-/Plattformleitern ab Standhöhe **>math>> 5\text{ m}</math>** nicht zulässig. **Alternatives Arbeitsmittel** (z. B. Fahrgerüst) wählen.

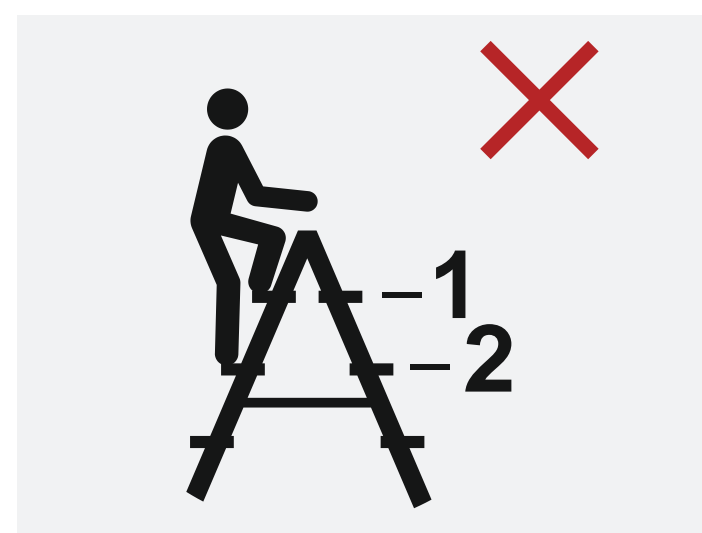
ALLGEMEINE SICHERHEITSHINWEISE



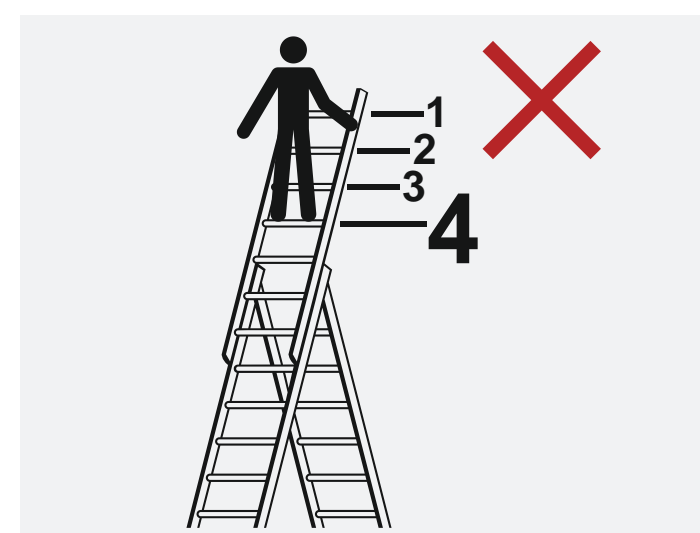
Gewerblich genutzte Steigtechnik muss regelmäßig geprüft werden. Wir schulen Sie gerne. Seminartermine unter www.hymer-steigtechnik.de



Anlegeleitern nur bis zur letzten zulässigen Sprosse/Stufe besteigen, max. bis zur **viertobersten Sprosse/Stufe**.



Beidseitig begehbare Stehleitern nur bis zur letzten zulässigen Sprosse/Stufe besteigen, max. bis zur **drittobersten Sprosse/Stufe**.



Mehrzweckleitern in der Gebrauchsstellung „Stehleiter mit Steckteil“ nur bis zur letzten zulässigen Sprosse/Stufe besteigen, max. bis zur **fünftobersten Sprosse/Stufe**.



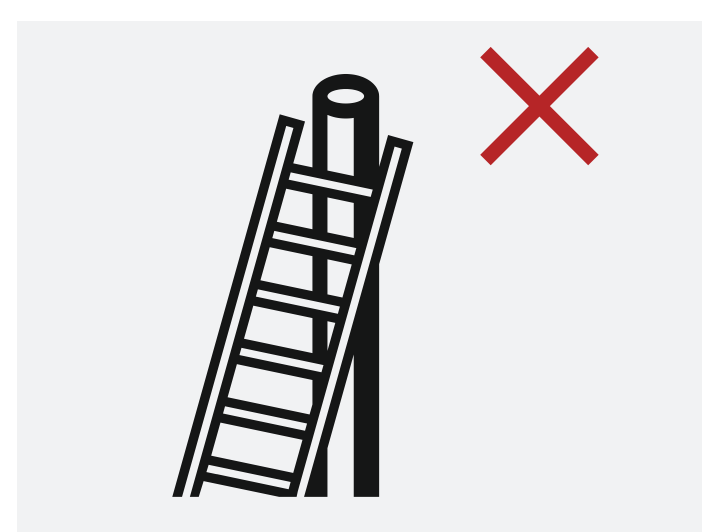
Testen Sie mit der „**Ellenbogenmethode**“, ob die Leiter im richtigen Winkel angelegt ist (Sprossenleitern 65–75°, Stufenleitern 60–70°).



Achten Sie vor der Benutzung der Leiter darauf, dass die **Holme vollständig geöffnet** sind.



Treppenstehleiter für Arbeiten auf Treppen verwenden.



Anlegeleitern müssen mit beiden Holmen **fest an einer ebenen Fläche anliegen**.



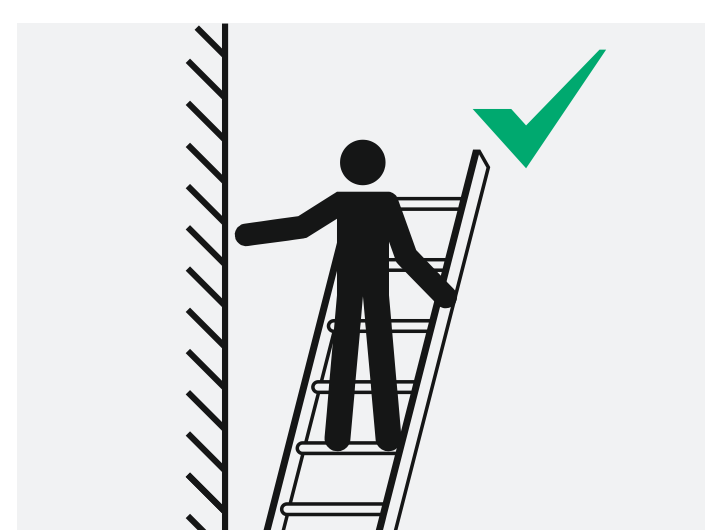
Sorgen Sie dafür, dass die Leiter nur auf **befestigtem Untergrund** aufgestellt wird und stabil steht.



Vor jedem Gebrauch eine **Sichtprüfung der Leiter** durchführen. Schadhafte Leitern müssen repariert/ersetzt werden.



Tragen Sie beim Arbeiten mit Leitern ausschließlich **festes, geschlossenes Schuhwerk** und erhöhen Sie so die Sicherheit und den Komfort bei der Arbeit.



Achten Sie auf die **Dreipunkt-Methode**, um sicher auf Leitern zu arbeiten und berühren Sie diese immer mit beiden Händen und einem Fuß oder einer Hand und beiden Füßen.



Mit vollen Händen ist ein sicheres Besteigen der Leiter nicht möglich. Nutzen Sie beim Aufstieg daher die **Ablageschale** der Leiter oder einen **Werkzeuggürtel**.

