

## Betriebsanweisung 9 | Leitern

**Arbeitsbereich:** Reinigungsbereich

**Arbeitsplatz:** Kundenräume

**Tätigkeit:** Reinigungsmitarbeiter

### Einsatz von Leitern in der Gebäudereinigung

Leitern werden als Arbeitsplätze und als Zugang zu hochgelegenen Arbeitsplätzen genutzt. Der Einsatz von Leitern ist mit einem hohen Risiko verbunden, auch bereits bei niedriger Höhe. Bevor Sie eine Leiter verwenden, prüfen Sie bitte immer, ob Sie auch ein Arbeitsmittel mit einer geringeren Gefährdung nutzen können. Wenn dies nicht möglich ist, bitte für den jeweiligen Einsatzbereich eine geeignete und die sicherste Leiter auswählen, zum Beispiel eine Podestleiter oder eine Plattformleiter. Leitern müssen gemäß ihrer Bestimmung und gemäß Unterweisung verwendet werden.

### Mögliche Gefährdungen bei der Arbeit auf der Leiter



- Abstürzen bzw. Abrutschen von der Leiter
- Absturz durch ungeeignete Leitern
- Umkippen oder Wegrutschen der Leiter durch Fehlverhalten
- Umkippen oder Wegrutschen der Leiter aufgrund eines unebenen, rutschigen oder nicht tragfähigen Untergrundes
- Absturz durch beschädigte Leitern

### Schutzmaßnahmen im Umgang mit Leitern

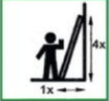
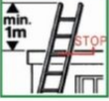
- Leiter muss sicher stehen, auf festem Untergrund, wo sie nicht wegrutschen kann, ansonsten sichern gegen Umkippen oder Wegrutschen
- Muss sicher sein, dass Sie sich an der Leiter jederzeit sicher festhalten und stehen können: mit beiden Füßen auf Sprossen oder Stufen stehen und sich mit einer Hand an der Leiter festhalten können oder ausreichenden Kontakt mit beiden Beinen zur Leiter haben.
- nach Möglichkeit Leitern mit Fußverbreiterung nutzen
- zusätzliche Sicherheit möglicherweise durch weiteres Leiterzubehör (z. B. Holmverlängerungen, Gummiauflage)
- bei Anlegeleitern auf die Tragfähigkeit des Anlegepunktes achten,
- Für den Transport von Arbeitsmitteln auf der Leiter Werkzeuggürtel verwenden



- bei Sprossenanlegeleitern Aufstellwinkel zwischen 65 und 75 Grad, bei Stufenanlegeleitern Anstellwinkel zwischen 60 und 70 Grad: Darauf achten, dass Kippmoment durch seitliches Hinauslehnen nicht überschritten wird (s. Graphik: Ellenbogen-Methode zur Überprüfung des korrekten Anlegewinkels)
- defekte Leitern nicht verwenden und Mängel bitte dem Vorgesetzten melden

## Zusätzlich beachten

Die zulässige Standhöhe auf der Leiter ist in der Regel auf 2,0 Meter begrenzt, bei zeitweiligen Arbeiten ist auch eine Standhöhe zwischen 2,0 Meter und 5,0 Meter möglich, wenn die Arbeiten nach der Gefährdungsbeurteilung sicher durchgeführt werden können. Zeitweilige Arbeiten sind Arbeiten, die einen Zeitraum von zwei Stunden je Arbeitsschicht eines Mitarbeiters bzw. einer Mitarbeiterin nicht überschreiten.

	Anleitung lesen		Mit dem Gesicht zur Leiter auf- oder absteigen
	Maximale Belastung		Vor der Benutzung auf vollständige Öffnung der Stehleiter achten
	Richtiger Aufstellwinkel		Auf richtiges Anlegen des oberen Leiternendes achten
	Aufstellen auf ebenen Untergrund		Auf Einrasten der Spreizsicherung achten
	Seitliches Hinauslehnen vermeiden		Maximale Anzahl der Benutzer auf der Leiter
	Verunreinigungen auf dem Boden ausschließen		Vor Benutzung auf sicheres Einrasten achten
	Aufstellen auf festem Untergrund		Richtiges Besteigen
	Leiterüberstand über dem Anlegepunkt		beim Besteigen der Leiter geeignete Schuhe tragen