

# WIE SICHER BIST DU WIRKLICH?

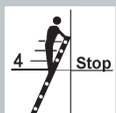
Tipps zum sicheren Umgang mit Leitern – von HYMER.

**WICHTIG:** Führe vor jedem Gebrauch eine Sichtprüfung der Leiter durch!  
Schadhafte Leitern müssen repariert oder ersetzt werden!



	<p>Eine höchst unsichere Angelegenheit ist das Arbeiten auf unebenen Untergründen. ❌</p>	➔		<p>Sorge dafür, dass die Leiter nur auf <b>befestigtem Untergrund</b> aufgestellt wird, sodass sie stabil steht. ✅</p>
	<p>Anlegeleitern dürfen nicht an unsichere Punkte, wie bspw. Stangen angelegt werden. Ein sicherer Stand ist hier nicht gewährleistet. ❌</p>	➔		<p>Stelle vor dem Besteigen sicher, dass die Leiter mit beiden Holmen <b>fest an einer ebenen Fläche anliegt</b>. ✅</p>
	<p>Ist der Anstellwinkel zu flach, kann die Leiter leicht wegrutschen. ❌</p>	➔		<p>Teste mit der „<b>Ellenbogenmethode</b>“, ob die Leiter im richtigen Winkel angelegt ist. ✅</p>
	<p>Ist die Stehleiter nicht im richtigen Winkel aufgestellt, ist der Stand unsicher. ❌</p>	➔		<p>Achte vor Besteigen der Leiter darauf, dass die <b>Spreizsicherung voll gespannt</b> ist. ✅</p>
	<p>Unsicheres Schuhwerk ist gefährlich. Abrutschpotential inklusive. ❌</p>	➔		<p>Ziehe <b>festes, geschlossenes Schuhwerk</b> vor und erhöhe so Sicherheit und Komfort bei der Arbeit. ✅</p>
	<p>Sind beide Hände voll, ist sicheres Festhalten nicht mehr möglich. ❌</p>	➔		<p>Nutze die <b>Ablageschale</b> der Leiter oder einen <b>Werkzeuggürtel</b>, um Dich sicher festhalten zu können. ✅</p>
	<p>Beim Arbeiten auf der Leiter niemals seitlich hinauslehnen. Die Leiter könnte umkippen. ❌</p>	➔		<p>Beachte die <b>Dreipunkt-Methode</b>: Immer mit beiden Händen und einem Fuß oder einer Hand und beiden Füßen die Leiter berühren. ✅</p>
	<p>Eine einfache Stehleiter auf Treppen oder Stufen zu verwenden, ist gefährlich und führt leicht zu Unfällen. ❌</p>	➔		<p>Verwende für Arbeiten auf der Treppe unbedingt eine spezielle <b>Treppenstehleiter</b>. ✅</p>

**Beachte stets die letzte zulässige Standsprosse/-stufe:**



**Anlegeleiter:**  
Max. bis zur **viertobersten Sprosse/Stufe**



**Stehleitern:**  
Max. bis zur **drittobersten Sprosse/Stufe**



**Allzweckleitern „Stehleiter mit Steckteil“:**  
Max. bis zur **fünftersten Sprosse/Stufe**