

Sie nutzen Leitern gewerblich im Handwerk und der Industrie, die nicht den Vorgaben der TRBS 2121-2 entsprechen?



Das kann zur Sperrung der Verwendung und des Einsatzes Ihrer bisherigen Leitern führen.

**TRBS**  
2121-2:2018



Technische Regeln für Betriebsicherheit

Handwerker, Bauarbeiter und Unternehmen, die mit Sprossenleitern arbeiten, müssen sich auf umfangreiche Änderungen für ihren Bestand an Leitern gefasst machen. Ab sofort sind Sprossenleitern als **Verkehrsweg** oder **Arbeitsplatz** ab bestimmten Höhen nicht mehr zugelassen. Die gängigsten Leitern können nur noch gemäß einer Verwendungsart TRBS-konform genutzt werden.



**Wichtig für Sie:**

Die Auswahl der Leiter richtet sich nach den Verwendungsarten **Verkehrsweg** oder **Arbeitsplatz**

Verkehrsweg	Arbeitsplatz
<p>5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Stufe</li> <li>✓ Sprosse</li> </ul>	<p>5 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Stufe</li> <li>✓ Plattform (auch Zusatzplattform)</li> <li>✗ Sprosse</li> <li>✓ Arbeitszeit auf max. 2 Stunden/Schicht begrenzt</li> </ul>
<p>Werden Leitern nur sehr selten als Verkehrsweg genutzt, sind auch Höhen über 5 m zulässig (z. B. Zugang zu einer Dachfläche für kleine Reparaturen).</p>	<p>Standhöhe von 2,01 m bis 5,00 m</p>
	<p>2 m</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Stufe</li> <li>✓ Plattform (auch Zusatzplattform)</li> <li>✗ Sprosse</li> <li>✓ Arbeitszeit unbegrenzt</li> </ul> <p>Standhöhe max. 2,00 m</p>

©2019 by KRAUSE-WerkD-36304 Alsfeld

Die einzigartige **KRAUSE Lösung:**



## Stufen/Sprossen-Kombination

Durch die neue, innovative Stufen/Sprossen-Kombination in einer Leiter kann diese als **Verkehrsweg** und als **Arbeitsplatz** verwendet werden.

Da nur ein einzelnes Leiternteil mit Stufen ausgestattet ist, verringert sich das Gewicht gegenüber einer reinen Stufenleiter. Die neu entwickelte blaue, innovative Sicherheits-Breitsprosse sorgt für einen sanften Übergang von Stufen auf Sprossen.

