

## Checkliste für Leitern

Für die regelmäßig durchzuführende Überprüfung der Leitern können Sie folgende Checkliste nutzen.

		ja	nein
<b>1</b>	Sind die Mitarbeiter über die vorschriftsmäßige Verwendung der Leitern und ihre Gefahren unterrichtet (mindestens einmal jährlich)?		
<b>2</b>	Lässt sich die Leiter durch andere Aufstiege, z. B. fahrbare Gerüste oder Hubarbeitsbühnen, ersetzen? Wurden solche Möglichkeiten ausreichend geprüft?		
<b>3</b>	Sind genügend Leitern der erforderlichen Art vorhanden?		
<b>4</b>	Sind Gebrauchsanleitungen oder Betriebsanweisungen vorhanden?		
<b>5</b>	Werden die Leitern jährlich überprüft und das Ergebnis schriftlich festgehalten?		
<b>6</b>	Wird vor der Benutzung eine Sichtkontrolle durchgeführt?		
<b>7</b>	Sind die Holme unbeschädigt?		
<b>8</b>	Sind die Verbindungen der Holme mit den Stufen oder Sprossen fest?		
<b>9</b>	Sind die Sprossen unbeschädigt?		
<b>10</b>	Sind die Leiterfüße sicher?		
<b>11</b>	Sind Leitern gegen Kippen und Umkanten z. B. durch breite und ggf. verstellbare Traversen am Leiterfuß gesichert?		
<b>12</b>	Sind die Leitern, z. B. durch Spitzen auf Erdboden und durch höhenverstellbare Füße oder Holme bei Bodenunebenheiten, für die jeweilige Standfläche eingerichtet?		
<b>13</b>	Sind die Trittplächen der Stufen oder Sprossen rutschhemmend?		
<b>14</b>	Sind alle Holzleitern ohne deckenden Anstrich?		

		ja	nein
<b>15</b>	Werden schadhafte Leitern einer Nutzung sicher entzogen?		
<b>16</b>	Werden Leitern in Verkehrswegen ausreichend gesichert, z. B. durch Warnposten, Absperrungen?		
<b>17</b>	Werden Leitern nur mit festen Schuhen bestiegen?		
<b>Zusätzlich für Anlegeleitern</b>			
<b>18</b>	Werden die Leitern richtig aufgestellt und der Anstellwinkel zwischen 65° und 75° (bei Obstbaumleitern mind. 75°) eingehalten?		
<b>19</b>	Haben die Leitern eine ausreichende Länge (1 m länger als die zu besteigende Stelle)?		
<b>20</b>	Können die Leitern am Leiterkopf gegen Abrutschen gesichert werden, z. B. bei Baumarbeiten?		
<b>21</b>	Sind an den Holmenden unbeschädigte Abrutschsicherungen, z. B. GummifüÙe oder Metallspitzen, vorhanden?		
<b>22</b>	Stehen die Stufen der Stufenanlegeleitern in Gebrauchsstellung waagrecht?		
<b>Zusätzlich für Stehleitern</b>			
<b>23</b>	Wird die Leiter bestimmungsgemäß genutzt, d. h. nicht zum Überstieg und nicht als Ersatz für eine Anlegeleiter?		
<b>24</b>	Sind die Spreizsicherungen einwandfrei, gleich lang und fest verbunden?		
<b>25</b>	Sind die Gelenke zwischen den Leiterteilen einwandfrei und rasten sicher ein?		
<b>26</b>	Ist der Brückenheber ohne Mängel, z. B. fehlende Muttern oder gebrochener Bügel?		
<b>27</b>	Liegt die Sicherheitsbrücke bei ausgestellter Leiter auf der Querstrebe des Stützschenkels auf?		