

Umgang mit Leitern und Arbeiten auf erhöhtem Stand

Testbogen Nr. 008

 Es können auch mehrere Antworten richtig sein.

1 Wer muss vor jeder Benutzung den Zustand einer Leiter prüfen?

- Jeder Benutzer vor Beginn der Arbeiten.
- Das erledigt der Vorgesetzte, denn er trägt ja auch die Verantwortung für mich.
- Ich überprüfe die Leiter gewissenhaft, denn ich möchte gesund bleiben.



2 Wie muss eine sichere Stehleiter aussehen?

- Oberhalb der Scharniere dürfen sich keine Widerlager bilden können.
- Es muss eine Spreizsicherung (z. B. Ketten, 2 Gurte) vorhanden sein, die ein Auseinandergleiten der Holme verhindert.
- Leitern dürfen nicht provisorisch repariert sein.
- Stehleitern dürfen maximal 8 Sprossenpaare besitzen und höchstens 3 m lang sein.



3 Dürfen die obersten Sprossen einer Stehleiter bestiegen werden?

- Ja
- Nein. Sicherer Stand ist nur bei ausreichendem Körper-/Leiter-Kontakt erreicht.



4 Darf eine Stehleiter als Anlegeleiter benutzt werden?

- Ja, denn so entfällt der Transport mehrerer Leitertypen.
- Nein, sie kann leicht wegrutschen oder kippen.
- Nein, der vorn liegende Leiterteil wird zu stark belastet, sodass sich die Scharniere lockern und die Leiter unbrauchbar wird.
- Nein, es geht der sichere Halt beim Besteigen der Leiter verloren, da die Hände die übereinander liegenden Holme nicht mehr umfassen können.
- Ja, wenn sie von ihrer Bauart herstellerseitig dafür vorgesehen ist.



5 Der Monteur steht mit gegrätschten Beinen auf der Stehleiter. Wie beurteilen Sie diese Arbeitsweise?

- Ist nicht gestattet.
- Bei Überkopfarbeiten ist erhöhte Aufmerksamkeit erforderlich.
- Bei Arbeiten mit seitlichem Druck bietet die Stellung keine ausreichende Sicherheit (Kippgefahr).



6 Was ist beim Aufstellen einer Leiter zu beachten?

- Beim Aufstellen im Verkehrsbereich Abspermaßnahmen treffen.
- Leitern nur auf tragfähiger, sicherer Standfläche aufstellen.
- Leitern über 5 m Länge müssen von einer zweiten Person festgehalten werden.
- Bei Stehleitern muss die Spreizsicherung gespannt sein.

7 Dürfen Holzleitern mit einem deckenden Farbanstrich versehen werden?

- Ja
- Nein

8 In welchem Winkel ist eine Anlegeleiter anzustellen und wie viel Überstand ist beim Umsteigen auf eine andere Ebene erforderlich?

- Der Anstellwinkel ist bedeutungslos, wenn ich unter 100 kg wiege, – und einen Überstand zum Festhalten brauche ich nicht unbedingt.
- Wenn ich die Leiter festgemacht habe, ist der Anstellwinkel auch ganz steil in Ordnung, wenn ich mich nur irgendwo festhalten kann.
- Der Anstellwinkel soll etwa 70 Grad sein, der Überstand soll mindestens einen Meter betragen und ich sichere die Leiter gegen Wegrutschen z. B. durch Anbinden.



9 Darf man von einer Stehleiter auf andere Ebenen übersteigen?

- Ja, wenn ich mir das zutraue.
- Ja, aber nur wenn ich weich fallen kann.
- Nein, grundsätzlich nicht, es ist eine Anlegeleiter zu benutzen.

10 Was ist bei der Benutzung von Dachleitern zu beachten?

- Dachleitern nur in Sicherheitsdachhaken einhängen.
- Dachleitern in Dachrinnen stellen.
- Nie die oberste Sprosse in Sicherheitsdachhaken einhängen.
- Beim Arbeiten von Dachleitern müssen Auffanggurte benutzt werden.



11 Wie weit darf ich mich über die Holme der Leiter hinausbeugen?

- Unbegrenzt, wenn ich mich nur irgendwie festhalten kann, ein Bein muss aber immer auf einer Sprosse sein.
- Angeseilt spielt das keine Rolle.
- Der Arbeitsbereich von der Leiter geht nur so weit, wie meine Arme reichen. Der Körperschwerpunkt muss immer zwischen den Holmen bleiben.

12 Was ist auf diesem Foto zu beanstanden?

- Der Seitenschutz ist unvollständig. Es fehlen die obere Geländerstange und die Bordbretter.
- Die Monteure müssen Schutzhelme tragen.
- Zwei Personen dürfen nicht gleichzeitig auf dem Gerüst sein.
- Auf der Gerüststandfläche dürfen keine Gegenstände abgestellt werden.



13 Wie groß darf der Abstand zwischen Gerüstbelag und Bauwerk höchstens sein?

- 30 cm
- 40 cm
- 50 cm



14 Worauf ist bei der Benutzung eines Auffanggurtes zu achten?

- Sämtliche Gurte schließen und körpernah einstellen.
- Sicherungsseil mit Karabiner nur an der vorderen oder unteren Anschlagöse befestigen.
- Der Anschlagpunkt soll sich oberhalb der Arbeitsstelle befinden.
- Seitliche Halteösen niemals zur Auffangfunktion nutzen.
- Gurte regelmäßig durch Sachkundigen überprüfen lassen.



15 Welche Vorteile bietet ein Höhensicherungsgerät?

- Schlawfseilbildung wird vermieden.
- Der Abstürzende wird nach kurzer Absturzstrecke weich aufgefangen.
- Der Angeseilte kann seinen Abstand zum Anschlagpunkt verändern
- Mit einem Gerät können sich mehrere Personen sichern.



16 In welchem Fall dürfen Personen mit einem Gabelstapler angehoben werden?

- Sofern sich die Person in einer Gitterboxpalette befindet.
- In keinem Fall.
- Bei Benutzung eines zuverlässig am Gabelstapler befestigten speziellen Arbeitskorbes mit Geländer und Fußleisten.

17 Wie wird ein Holzmast gegen Umfallen gesichert?

- Mindestens 2 Personen halten den Mast fest.
- Durch Benutzung eines Mastsicherungsgerätes.
- Durch Benutzung von Gabelstützen oder Folgestangen.



18 Unter welchen Bedingungen ist das Arbeiten von derartigen, besonders geprüften Arbeitsbühnen aus gestattet?

- Sofern sich die mitfahrenden Personen mit Auffanggurten angeschlagen haben.
- Sofern die Fahrgeschwindigkeit von 0,5 m / s nicht überschritten wird.
- Sofern mindestens 2 Personen in der Arbeitsbühne anwesend sind.



19 Bei welchen Dacheindeckungen besteht Durchbruchgefahr?

- Bei Betondächern
- Bei Asbestzementdächern
- Bei Glasdächern bzw. Oberlichtern
- Bei Wellblechdächern
- Bei Schieferdächern

**Durchbruchgefahr!
Dachfläche nur über
Laufstege betreten!**

Nr. 008: Arbeiten auf erhöhtem Stand

Lösungsblatt

Frage	Testbogen Nr. 008
1	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
2	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
6	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
7	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>
9	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
10	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>

Nr. 008: Arbeiten auf erhöhtem Stand

Lösungsblatt

Frage	Testbogen Nr. 008
11	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
12	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
13	<input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>
14	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
15	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
16	<input type="radio"/> <input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
17	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/>
18	<input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/>
19	<input type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input checked="" type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/>