

Leitern und Gerüste

Stand: 03/2013

..... Datum Mitarbeiter/in (Vorname/Name) Mitarbeiter/in (Unterschrift)
mündliche Nachunterweisung war erforderlich		
<input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> ja Unterweisende/r (Vorname/Name) Unterweisende/r (Unterschrift)

Zu einer Frage können auch mehrere Antworten richtig sein.

1 Was beachten Sie vor Benutzung eines Fahrgerütes?

- A. Vor dem Aufstieg müssen alle Radbremsen festgestellt sein.
- B. Das Gerüst muss unterlegt werden bis die notwendige Arbeitshöhe erreicht wird.



2 Welche Funktion hat der Seitenschutz eines Gerütes?

- A. Er soll den Absturz von Personen vom Gerüst verhindern.
- B. Er dient nur der Stabilität des Gerütes.
- C. Er soll das Herabfallen von Gegenständen vom Gerüst verhindern.



3 Unter welchen Bedingungen dürfen Sie auf einer Anlegeleiter Arbeiten ausführen?

- A. Wenn das Gewicht des mitgeführten Werkzeuges und Materials 10 kg nicht überschreitet.
- B. Wenn die Leiter aus Aluminium besteht und von einem/einer Sachkundigen geprüft wurde.
- C. Wenn die Arbeiten nicht mehr als zwei Stunden je Schicht dauern.



4 Was ist bei Fahrgerüsten zu beachten?

- A. Fahrgerüste dürfen außerhalb von Gebäuden eine maximale Höhe von 12 m haben.
- B. Vor dem Verfahren müssen auf Fahrgerüsten Werkzeuge und andere lose Gegenstände gegen Herabfallen gesichert werden.
- C. Bei Fahrgerüsten müssen die Fahrrollen sicher befestigt sein und nach dem Verfahren müssen die Bremshebel festgestellt werden.
- D. Beim langsamen Verfahren dürfen sich Personen auf dem Fahrgerüst aufhalten.



5 Aus welchen Teilen besteht ein vollständiger Seitenschutz am Gerüst?

- A. Fangnetz.
- B. Handlauf und Knieleiste.
- C. Fußleiste oder Bordbrett.
- D. Diagonale Seitenverstrebrungen.



6 Welche Spreizsicherungen an Stehleitern sind zulässig?

- A. Schnüre.
- B. Ketten.
- C. Kabelbinder.
- D. Gurte.



7 Wie beurteilen Sie die Standsicherheit der abgebildeten Leiter?

- A. Sie ist o.k. und kann als Anlegeleiter eingesetzt werden.
- B. Sie ist nicht o.k., da die Spreizsicherung fehlt.



8 Welche Bedingungen muss ein Gerüst grundsätzlich erfüllen?

- A. Der Seitenschutz für Arbeitsebenen ab 2 m Höhe muss aus Handlauf, Knieleiste und einem Bordbrett im Fußbereich bestehen.
- B. Eine Sicherung des Gerüsts (zum Beispiel an der Wand) ist nicht notwendig.
- C. Ein aufgestelltes Gerüst kann jederzeit ohne Gefahr betreten werden.
- D. Das Gerüst muss einen sicheren Auf-/Abstieg haben.



9 Sie benutzen eine Anlegeleiter. Was ist zu bedenken?

- A. Der Anlegewinkel muss stimmen: Winkel 65°-75° (siehe Bild).
- B. Jede Stehleiter kann auch als Anlegeleiter verwendet werden.
- C. Auf einer Anlegeleiter kann gefahrlos auf der obersten Sprosse gearbeitet werden.
- D. Ein starkes Durchbiegen der Leiter ist unbedenklich.
- E. Die Leiter muss beim Übersteigen die Anlegekante mindestens 1 m überragen.
- F. Die Leiter muss gegen Wegrutschen und Einsinken gesichert sein.



10 Wann ist beim Arbeiten auf Leitern eine Absperrung des Arbeitsbereiches erforderlich?

- A. Grundsätzlich bei Leiterlängen über 2 m.
- B. Bei der Aufstellung von Leitern im Verkehrsweg.
- C. Bei der Aufstellung von Leitern vor Türen und Toren.



11 Worauf ist beim Umgang mit mehrteiligen Leitern zu achten?

- A. Mehrteilige Leitern dürfen nur im privaten Bereich benutzt werden.
- B. Die Feststelleinrichtung muss vor dem Besteigen eingerastet sein.
- C. Mehrteilige Leitern dürfen auch von mehreren Personen gleichzeitig benutzt werden.
- D. Die Leiter darf nur bis zu der vom Hersteller angegebenen Länge zusammengesteckt oder ausgezogen werden.



12 Welche Regeln sollten Sie bei der Benutzung von Gerüsten einhalten?

- A. Auf dem Gerüst kann ich beliebig viel Werkzeug und Baumaterial lagern.
- B. Ich darf die Gerüste erst nach Freigabe durch den Verantwortlichen/die Verantwortliche benutzen.
- C. Wenn der Leiteraufstieg zu weit entfernt ist, kann ich am Gerüst in die nächste Ebene klettern.
- D. Den zur Anlieferung von Material entfernten Seitenschutz muss ich umgehend wieder anbauen.



13 Wie können Sie Unfälle auf Anlegeleitern vermeiden?

- A. Bei Arbeiten auf Leitern darf ich mich nicht seitlich hinauslehnen.
- B. Leitern müssen möglichst senkrecht aufgestellt werden.
- C. Leitern müssen gegen Wegrutschen und Einsinken gesichert werden.

Arbeitsgerüst nach DIN 4420 (HD 1000)	
Gerüst-Ersteller: Gerüstbau Hoch-Hinaus 12345 Hochhausen Himmelstrasse 12 Tel.: 987654 Fax: 9876543	
Gerüst-Gruppe:	3
Flächenbezogenes Nutzgewicht:	200 kg/m²
Kennzeichnung nach DIN 4420, Teil 1, Abschnitt 10	

14 Wann dürfen Sie eine Leiter nicht mehr benutzen?

- A. Wenn die Leitern länger als fünf Jahre nicht mehr verwendet wurden.
- B. Bei defekten oder verbogenen Holmen oder Sprossen.
- C. Wenn bei Stehleitern die Spreizsicherung fehlt.
- D. Bei fehlerhaftem Farbanstrich.



15 Welche Regeln gelten beim Aufstellen einer Stehleiter?

- A. Leitern über 2 m Länge müssen von einer zweiten Person gehalten werden.
- B. Beim Aufstellen in Verkehrsbereichen müssen Absperrmaßnahmen getroffen werden.
- C. Die Spreizsicherung muss gespannt und der Untergrund muss fest sein.
- D. Die Stehleiter muss mindestens so lang sein, dass man seinen Arbeitsplatz auf der obersten Sprosse stehend erreichen kann.
- E. Eine Sichtprüfung auf eventuelle Mängel durch den Benutzer/die Benutzerin ist nicht nötig.



16 Wann ist bei Fassadengerüsten ein innenliegender Seitenschutz zur Gebäudeseite hin erforderlich?

- A. Wenn der Abstand des Gerüstbelags von der Fassade mehr als 30 cm beträgt.
- B. Erst wenn der Abstand des Gerüstbelags mehr als 50 cm von der Fassade beträgt.
- C. Wenn Durchsturmöglichkeiten durch Öffnungen in der Gebäudefassade bestehen (z. B. Fensteröffnungen)..
- D. Erst ab einer Absturzhöhe von 5 m.

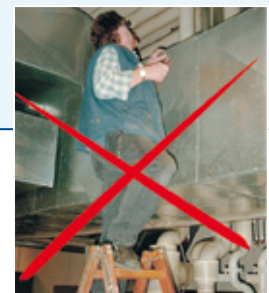


17 Wann dürfen Sie nicht auf einem Gerüst arbeiten?

- A. Bei Sturm oder Gewitter unmittelbar über der Baustelle.
- B. Wenn ich keine arbeitsmedizinische Vorsorgeuntersuchung habe.
- C. Bei fehlendem Seitenschutz.

18 Wann muss der Leiterkopf einer Anlegeleiter gesichert sein?

- A. Wenn ich auf die oberste Sprosse steigen muss.
- B. Immer wenn die Gefahr des Abrutschens der Leiter besteht.



19 Dürfen Sie auf der obersten Sprosse einer Stehleiter arbeiten?

- A. Nein.
- B. Ja, wenn die Stehleiter zu kurz ist.

20 Was müssen Sie bei Kleingerüsten und fahrbaren Arbeitsbühnen beachten?

- A. Das Anbringen von Hebezeugen ist gestattet.
- B. Die maximale Belaghöhe darf in Gebäuden 12 m und außerhalb 8 m betragen.
- C. Ab 2 m Höhe muss ein vollständiger Seitenschutz angebracht sein.
- D. Der Aufenthalt von Personen auf der Bühne ist während des Verfahrens möglich.

