

Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

DGUV Information 208-016 (ehemals BGI 694) – Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten

Gewerblich genutzte Leitern sind gemäß Betriebssicherheitsverordnung durch eine hierfür befähigte Person wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand zu überprüfen. Die systematische Überprüfung von Leitern und Tritten lässt sich z. B. mit Hilfe einer Checkliste durchführen. Die DGUV Information 208-016 (ehemals BGI 694) ist eine Ergänzung, in der eine „Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritten“ auf Grundlage der Betriebssicherheitsverordnung erarbeitet wurde.

Eine Leiter-Gebrauchsanweisung muss auf jeder Leiter gut erkennbar angebracht werden, um fehlerhaftes Benutzen zu vermeiden. Vermerken Sie darauf Ihren nächsten Prüftermin sowie Leitertyp und Herstelldatum und tragen so zu einer höheren Sicherheit im Berufsalltag bei.

Reparaturen und Wartungsarbeiten an Leitern müssen den Anleitungen des Herstellers entsprechend ausgeführt werden. Leitern sollen in Übereinstimmung mit den Anleitungen des Herstellers gelagert werden. Insbesondere sind sie gegen schädigende Einflüsse geschützt aufzubewahren.

Benutzerinformationen werden Ihnen bei der Lieferung der Leiter vom Hersteller zur Verfügung gestellt. Viele Hersteller stellen die Benutzeranweisungen auch im Internet bereit.

Inventar-Nr. der Leiter/des Trites:

Standort/Abteilung:

Aufstiegsart:

- | | |
|-----------------------------------------|------------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Anlegeleiter | <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter |
| <input type="checkbox"/> Schiebeleiter | <input type="checkbox"/> Podestleiter |
| <input type="checkbox"/> Seilzugleiter | <input type="checkbox"/> Steckleiter |
| <input type="checkbox"/> Stehleiter | <input type="checkbox"/> Tritt |
| <input type="checkbox"/> Sonstige _____ | |

Werkstoff:

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> Aluminium | <input type="checkbox"/> Stahl |
| <input type="checkbox"/> Edelstahl | <input type="checkbox"/> Kunststoff |
| <input type="checkbox"/> Holz | |

Anzahl der Sprossen/Stufen:

Leiterlänge/Leiter gekürzt auf:

Hersteller/Händler:

Artikel-/Typ-Nr.:

Datum der Anschaffung:

Name des Sachkundigen/Beauftragten:

Nächste Prüfung

→ siehe Prüfplakette

Prüfkriterien	Prüfung am:	Prüfung am:
1. Holme		
Verformung		
Beschädigung		
scharfe Kanten, Splitter, Grat		
Abnutzung		
Schutzbehandlung (bei Holz)		
2. Sprossen/Stufen/Plattform		
Verformung		
Beschädigung		
scharfe Kanten, Splitter, Grat		
Verbindung zum Holm (z. B. Bördelung, Schraub-/Nietverbindung, Schweißnaht)		
Abnutzung (z. B. Trittläche, Plattformauflage)		
3. Spreizsicherungen		
Vollständigkeit/Befestigung		
Funktionsfähigkeit		
Beschädigung		
4. Beschlagteile		
Beschädigung/Korrosion		
Vollständigkeit/Befestigung		
Funktionsfähigkeit		
Abnutzung		
Schmierung (mechanische Teile)		
5. Leiter-/TrittfüÙe/Rollen		
Vollständigkeit/Befestigung		
6. Zubehör (z. B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)		
Vollständigkeit/Befestigung		
7. Kennzeichnung		
Betriebsanleitung (z. B. Piktogramm)		
8. Kontrollergebnis		
Leiter in Ordnung und verwendungsfähig		
Reparatur notwendig		
Leiter sofort aussondern		
Bemerkungen:		
Nächste Prüfung (Monat/Jahr)		
Leiter überprüft Datum:		
Unterschrift:		