

# Kontrollblatt für Leitern und Tritte



Kontrollblatt für die Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend BetrSichV, Handlungsanleitung für den Umgang mit Leitern und Tritte DGUV Informationen 208-016 (bisher BGI 694).

Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, nach der Beanspruchung bei der Benutzung sowie nach der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel vorausgegangener Prüfungen.

Inventar-Nr. \_\_\_\_\_

Standort \_\_\_\_\_

Eigentümer / Betreiber \_\_\_\_\_

Art der Leiter  Anlegeleiter  Stehleiter  Schiebeleiter  Seilzugleiter  
 Mehrzweckleiter  Steckleiter  Podestleiter  Teleskopleiter  
 Tritt  Sonstige \_\_\_\_\_

Werkstoff der Leiter  Aluminium  Kunststoff  Stahl  
 Edelstahl  Holz  Kunststoff / Aluminium

Daten der Leiter  
Leiterlänge/-höhe \_\_\_\_\_  
Anzahl Sprossen / Stufen \_\_\_\_\_  
max. Belastung \_\_\_\_\_  
Ausstattung (z.B. EX-Ausführung, ableitfähige Leiterfüße/Rollen) \_\_\_\_\_  
Prüfsiegel (GS-Prüfung / Bauart geprüft)  ja  nein

Daten nach einer Reparatur  
Leiterlänge \_\_\_\_\_  
Anzahl Sprossen / Stufen \_\_\_\_\_

Hersteller / Lieferant \_\_\_\_\_

Bestell-Nummer \_\_\_\_\_

Herstell-/Kaufdatum \_\_\_\_\_

Prüfung durchgeführt von \_\_\_\_\_

Kenntnisnahme durch die Verantwortliche Person: \_\_\_\_\_

des Eigentümers / Betreibers Datum / Unterschrift: \_\_\_\_\_

# Kontrollblatt für Leitern und Tritte



Sicherheit. Made in Germany.

Prüfkriterien	Prüfung		Bemerkungen
	i.O.	n.i.O.	
<b>Sprossen / Stufen / Plattform</b>			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion			
Sprossen / Stufen / Plattform Verbindungen u. Vollständigkeit			
Abnutzung (Plattformbelag, Trittfläche)			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
<b>Holme</b>			
Verformung / Abnutzung			
Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
Schutzanstrich			
<b>Beschläge / Gelenke / Verriegelungen / Verbindungselemente / Sprossenhaken / Nieten / Schrauben / Bolzen</b>			
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit			
Abnutzung / Beschädigung (z.B. Risse) / Korrosion			
Funktionsfähigkeit			
Schmierung (mechanische Teile)			
<b>Leiterfüße / Rollen</b>			
Fester Sitz der Befestigungen / Vollständigkeit			
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion			
Funktionsfähigkeit			
<b>Spreizsicherung</b>			
Befestigung / Vollständigkeit			
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion			
Funktionsfähigkeit in Gebrauchsstellung			
<b>Zubehör</b>			
Abnutzung / Beschädigung / Korrosion			
Funktionsfähigkeit			
Scharfe Kanten / Splitter / Grat			
<b>Allgemein</b>			
Leiter frei von Verunreinigungen (z.B. Schmutz, Farbe, Öl oder Fett)			
Kennzeichnung vorhanden			
Betriebsanleitung / Gebrauchsanleitung			
<b>Ergebnis</b>			
Leiter / Tritt i.O. und verwendungsfähig			
Leiter / Tritt gesperrt / Reparatur notwendig			
Leiter / Tritt gesperrt / Austausch erforderlich			
Leiter / Tritt überprüft	Name / Datum		
	Unterschrift		
Nächste Prüfung	Datum		