Prüfbuch für Leitern und Tritte

Für folgende Arbeitsstätte:

Anschrift (Praxisstempel):

Gemäß DGUV I 208-016

Anlagen:

- Leitern-Datenblatt
- Prüflisten für jede Prüfung

Hinweise:

Das Datenblatt für **jede** Leiter oder Tritt ist nur **einmalig** auszufüllen. Ergänzungen sind bei Änderungen notwendig. Die Prüfliste ist bei **jeder** Prüfung auszufüllen. Dieses Prüfbuch muss für jede Leiter vorhanden sein.

Datenblatt "Leitern"

Datenblatt und Prüflisten sind Bestandteile des Prüfbuches.

Inventarnummer	
Anschaffungsdatum	
Standort (Bereich)	
Art der Leiter	□ Anlegeleiter □ Mehrzweckleiter □ Schiebeleiter □ Podestleiter □ Seilzugleiter □ Steckleiter □ Stehleiter □ Tritt
	☐ Sonstige
Werkstoff der Leiter	□ Aluminium □ Stahl □ Edelstahl □ Kunststoff □ Holz
Anzahl der Sprossen/Stufen	

Leiterlänge in m	
Hersteller/Lieferant	
Artikel-Nr./Typ-Nr.	

Datum der Aussonderung	
Name der beauftragten Person für die Leiter/Tritte	
Nächste Prüfung	
Änderungen	

Hinweise: Die Unfallverhütungsvorschrifts-Information DGUV I 208-016 beschreibt, dass eine beauftragte Person Leitern und Tritte wiederkehrend auf deren ordnungsgemäßen Zustand prüft. Die Zeitabstände für die Prüfung richten sich insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere der festgestellten Mängel von vorausgegangenen Prüfungen. I.d.R. beträgt der Zeitabstand der Prüfungen sechs Monate. Diese Prüfung kann abhängig von der Gefährdungsbeurteilung gemäß §3 ArbStättV sowie die oben benannten Punkte auf 12 Monate ausgedehnt werden. Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich.

Für jede Änderung muss das Datum und die Art der Änderung festgehalten werden

Prüfliste inkl. Prüfkriterien "Leitern und Tritte"

1. Holme	i.O.	Inst.	n.a.
Verformung			
Beschädigung (z.B. Risse)			
Scharfe Kanten, Splitter, Grat			
Abnutzung			
Schutzbehandlung (bei Holz)			
2. Sprossen/Stufen/Plattform	i.O.	Inst.	n.a.
Verformung			
Beschädigung			
Scharfe Kanten, Splitter, Grat			
Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub-/Niet- Verbindung, Schweißnaht)			
Abnutzung			
3. Spreizsicherung	i.O.	Inst.	n.a.
Vollständigkeit/Befestigung			
Funktionsfähigkeit			
Beschädigung			
4. Beschlagteile	i.O.	Inst.	
Beschädigung/Korrosion	1.0.		n.a.
Vollständigkeit/Befestigung			
Funktionsfähigkeit			
Abnutzung			
Schmierung (mechanische Teile)			

5. Leiter-/Trittfüße/Rollen	i.O.	Inst.	n.a.		
Vollständigkeit/Befestigung					
Abnutzung/Beschädigung					
Funktionsfähigkeit					
6. Zubehör (z.B.					
Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)	i.O.	Inst.	n.a.		
Fußverbreiterung, Wandabstützung)					
Vollständigkeit/Befestigung					
7. Kennzeichnung	i.O.	Inst.	n.a.		
Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm)					
8. Ergebnis Prüfung Leiter ist in Ordnung u. verwendungsfähig Umgehende Wartung/Reparatur notwendig					
☐ Leiter sofort entsorgen					
Prüfende Person:					
Name:		Datum:			
Unterschrift					
Nächste Überprüfung:					
9. Mängel nach Wartung/Reparatur beseitigt:					
Datum:					
Unterschrift des Ausführenden:					