

Checkliste zur Tritt- und Leiterprüfung

Die Prüfung von Leitern und Tritten nach DGUV V3 erfordert eine genaue Kontrolle nach gesetzlich festgelegten Kriterien. Diese haben wir Ihnen in der vorliegenden Checkliste zusammengestellt. Gebrauchsanweisungen und -Prüfberichte können Sie in der Timly-Inventar-Software bequem hinterlegen und werden automatisch über neue Prüftermine informiert. So behalten Sie alle Leitern und Tritte im Überblick und kommen Ihren Prüfpflichten zeitsparend und verlässlich nach.

Allgemeine Angaben

Firma / Auftraggeber: _____ **Standort / Abteilung:** _____

Name des Prüfers: _____ **Inventar-Nummer:** _____

Art des Aufstiegs:

<input type="checkbox"/> Anlegeleiter <input type="checkbox"/> Schiebeleiter <input type="checkbox"/> Stehleiter <input type="checkbox"/> Seilzug-Leiter <input type="checkbox"/> Mehrzweckleiter	<input type="checkbox"/> Podest-Leiter <input type="checkbox"/> Steckleiter <input type="checkbox"/> Tritt Sonstige: _____
---	---

Werkstoff der Leiter/des Tritttes:

<input type="checkbox"/> Kunststoff <input type="checkbox"/> Aluminium <input type="checkbox"/> Stahl	<input type="checkbox"/> Edelstahl <input type="checkbox"/> Holz Sonstige: _____
---	--

Leiterlänge: _____

Anzahl der Sprossen / Stufen: _____

Hersteller / Händler: _____

Artikel-/Typ-Nr.: _____

Datum der Anschaffung: _____

Reparatur am: _____

Aussonderung am: _____

Datum dieser Prüfung: _____

Datum der nächsten Prüfung _____

Prüfkriterien für Leitern und Tritte

Leiternteile	Prüfkriterien	Beurteilung
1. Holme	<input type="checkbox"/> Verformung <input type="checkbox"/> Beschädigung (wie Risse) <input type="checkbox"/> Scharfe Kanten, Splitter, Grat <input type="checkbox"/> Abnutzung <input type="checkbox"/> Schutzbehandlung (bei Holz)	
2. Sprossen / Stufen / Plattform	<input type="checkbox"/> Verformung <input type="checkbox"/> Beschädigung <input type="checkbox"/> Abnutzung (an Trittfläche, Plattform...) <input type="checkbox"/> Scharfe Kanten, Splitter, Grat <input type="checkbox"/> Verbindung zum Holm (z.B. Bördelung, Schraub- oder Nietverbindung, Schweißnaht)	
3. Spreizsicherungen	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit <input type="checkbox"/> Beschädigung	
4. Beschlagteile	<input type="checkbox"/> Beschädigung / Korrosion <input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit <input type="checkbox"/> Abnutzung <input type="checkbox"/> Schmierung (mechanische Teile)	
5. Leiter- / Trittfüße / Rollen	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung <input type="checkbox"/> Abnutzung / Beschädigung <input type="checkbox"/> Funktionsfähigkeit	
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Wandabstützungen...)	<input type="checkbox"/> Vollständigkeit / Befestigung	
7. Kennzeichnung	<input type="checkbox"/> Betriebsanleitung (z.B. Piktogramme)	
8. Kontrollergebnis	<input type="checkbox"/> Leiter i.O. / verwendungsfähig <input type="checkbox"/> Reparatur notwendig <input type="checkbox"/> Leiter sofort aussondern	

Zusätzliche Bemerkungen:

Nächste Prüfung (Monat & Jahr):

Datum, Unterschrift: _____