

LEITERN-PRÜFHEFT



Auszug aus der DGUV-Information 208-016:

Prüfung und Instandhaltung von Leitern

Der Unternehmer hat dafür zu sorgen, dass Leitern und Tritte wiederkehrend auf ordnungsgemäßen Zustand geprüft werden (Sicht- und Funktionsprüfung). Hierzu sind Art, Umfang und Fristen erforderlicher Prüfungen festzulegen.

Die Zeitabstände für die Prüfungen richten sich nach den Betriebsverhältnissen, insbesondere nach der Nutzungshäufigkeit, der Beanspruchung bei der Benutzung sowie der Häufigkeit und Schwere festgestellter Mängel bei vorangegangenen Prüfungen.

Der Unternehmer hat ferner gemäß § 3 Abs. 3 der Betriebsicherheitsverordnung die notwendigen Voraussetzungen zu ermitteln und festzulegen, welche die Person erfüllen muss, die von ihm mit der Prüfung von Leitern zu beauftragen ist.

Die systematische Überprüfung von Leitern und Tritten lässt sich z.B. mithilfe einer Checkliste durchführen. Um die Erfassung und Prüfung aller Leitern und Tritte sicherzustellen, empfiehlt es sich, diese zu nummerieren und die Checklisten zu einem Kontrollbuch zusammenzufassen.

Bei der Prüfung sollte besonders auf folgende Punkte geachtet werden:

- Verschleiß, Verformung und Zerstörung von Bauteilen,
- fehlende Bauteile,
- ordnungsgemäße Funktion der Verbindungselemente (z.B. Gelenke bei einteiligen Mehrzweckleitern).

Das Würth Leitern-Prüfheft soll Ihnen bei der Prüf- und Dokumentationspflicht helfen. Weitere Exemplare können Sie gerne über Ihren zuständigen Verkäufer anfordern. Alternativ steht dieses Dokument auch online unter www.wuerth.de/leitern zur Verfügung. Selbstverständlich sind auch Prüfplaketten, Art. 0962 931 937 bei uns erhältlich.

Übrigens bietet die Fa. Würth über die Akademie Würth Handwerkszentrum (www.wuerth.de/seminare) auch das Seminar „Leitern und Fahrgerüste“ an. Zielgruppe sind Mitarbeiter, die im Betrieb als Befähigte Person die Überprüfung und Wartung nach BetrSichV übernehmen.

Kontrollblatt/Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Inventar-Nummer der Leiter		Aufstiegsart			
Standort/Abteilung				<ul style="list-style-type: none"> • Anlegeleiter • Schiebeleiter • Seilzugleiter • Stehleiter • Sonstige 	<ul style="list-style-type: none"> • Mehrzweckleiter • Pedestleiter • Steckleiter • Tritt
Anzahl der Sprossen/Stufen					
Hersteller/Händler					
Artikel-/Typ-Nummer					
Datum der Anschaffung		Aufstiegsart		<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Kunststoff • Holz 	<ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl
Name des Sachkundigen Beauftragten					
Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung
1. Holme					
Verformung					
Beschädigung (z.B. Risse)					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Abnutzung					
Schutzbehandlung (bei Holz)					
2. Sprossen/Stufen/Plattform					
Verformung					
Beschädigung					
Scharfe Kanten, Splitter, Grat					
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)					
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)					
3. Spreizsicherung					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Beschädigung/Korrosion					
4. Beschlagteile					
Beschädigung/Korrosion					
Vollständigkeit/Befestigung					
Funktionsfähigkeit					
Schmierung (mechanische Teile)					
5. Leiterfüße/Rollen					
Vollständigkeit/Befestigung					
Abnutzung/Korrosion					
Funktionsfähigkeit					
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)					
Vollständigkeit/Befestigung					
7. Kennzeichnung					
Betriebsanleitung (Piktogramm)					
8. Kontrollerggebnis					
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig					
Reparatur notwendig					
Leiter sofort verschrotten					
Bemerkungen					
Nächste Prüfung	→ siehe Prüfplakette				
(Monat/Jahr)					
Leiter überprüft					
Datum					
Unterschrift					

Kontrollblatt/Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Inventar-Nummer der Leiter						<ul style="list-style-type: none"> • Anlegeleiter • Schiebeleiter • Seilzugleiter • Stehleiter • Sonstige <ul style="list-style-type: none"> • Mehrzweckleiter • Podestleiter • Steckleiter • Tritt
Standort/Abteilung						
Anzahl der Sprossen/Stufen						
Hersteller/Händler						
Artikel-/Typ-Nummer						
Datum der Anschaffung						
Name des Sachkundigen Beauftragten			Aufstiegsart			<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Kunststoff • Holz <ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl
Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	
1. Holme						
Verformung						
Beschädigung (z.B. Risse)						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Abnutzung						
Schutzbehandlung (bei Holz)						
2. Sprossen/Stufen/Plattform						
Verformung						
Beschädigung						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)						
Abnutzung (z.B. Tritfläche, Plattformauflage)						
3. Spreizsicherung						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Beschädigung/Korrosion						
4. Beschlagteile						
Beschädigung/Korrosion						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Schmierung (mechanische Teile)						
5. Leiterfüße/Rollen						
Vollständigkeit/Befestigung						
Abnutzung/Korrosion						
Funktionsfähigkeit						
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)						
Vollständigkeit/Befestigung						
7. Kennzeichnung						
Betriebsanleitung (Piktogramm)						
8. Kontrollergebnis						
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig						
Reparatur notwendig						
Leiter sofort verschrotten						
Bemerkungen						
Nächste Prüfung	→ siehe Prüfplakette					
(Monat/Jahr)						
Leiter überprüft						
Datum						
Unterschrift						

Kontrollblatt/Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Inventar-Nummer der Leiter						<ul style="list-style-type: none"> • Anlegeleiter • Schiebeleiter • Seilzugleiter • Stehleiter • Sonstige <ul style="list-style-type: none"> • Mehrzweckleiter • Pedestleiter • Steckleiter • Tritt
Standort/Abteilung						
Anzahl der Sprossen/Stufen						
Hersteller/Händler						
Artikel-/Typ-Nummer						
Datum der Anschaffung						<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Kunststoff • Holz <ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl
Name des Sachkundigen Beauftragten						
Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	
1. Holme						
Verformung						
Beschädigung (z.B. Risse)						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Abnutzung						
Schutzbehandlung (bei Holz)						
2. Sprossen/Stufen/Plattform						
Verformung						
Beschädigung						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)						
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)						
3. Spreizsicherung						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Beschädigung/Korrosion						
4. Beschlagteile						
Beschädigung/Korrosion						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Schmierung (mechanische Teile)						
5. Leiterfüße/Rollen						
Vollständigkeit/Befestigung						
Abnutzung/Korrosion						
Funktionsfähigkeit						
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)						
Vollständigkeit/Befestigung						
7. Kennzeichnung						
Betriebsanleitung (Piktogramm)						
8. Kontrollerggebnis						
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig						
Reparatur notwendig						
Leiter sofort verschrotten						
Bemerkungen						
Nächste Prüfung	→ siehe Prüfplakette					
(Monat/Jahr)						
Leiter überprüft						
Datum						
Unterschrift						

Kontrollblatt/Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Inventar-Nummer der Leiter						<ul style="list-style-type: none"> • Anlegeleiter • Schiebeleiter • Seilzugleiter • Stehleiter • Sonstige <ul style="list-style-type: none"> • Mehrzweckleiter • Podestleiter • Steckleiter • Tritt
Standort/Abteilung						
Anzahl der Sprossen/Stufen						
Hersteller/Händler						
Artikel-/Typ-Nummer						
Datum der Anschaffung						
Name des Sachkundigen Beauftragten			Aufstiegsart			<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Kunststoff • Holz <ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl
Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	
1. Holme						
Verformung						
Beschädigung (z.B. Risse)						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Abnutzung						
Schutzbehandlung (bei Holz)						
2. Sprossen/Stufen/Plattform						
Verformung						
Beschädigung						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)						
Abnutzung (z.B. Tritfläche, Plattformauflage)						
3. Spreizsicherung						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Beschädigung/Korrosion						
4. Beschlagteile						
Beschädigung/Korrosion						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Schmierung (mechanische Teile)						
5. Leiterfüße/Rollen						
Vollständigkeit/Befestigung						
Abnutzung/Korrosion						
Funktionsfähigkeit						
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)						
Vollständigkeit/Befestigung						
7. Kennzeichnung						
Betriebsanleitung (Piktogramm)						
8. Kontrollergebnis						
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig						
Reparatur notwendig						
Leiter sofort verschrotten						
Bemerkungen						
Nächste Prüfung	→ siehe Prüfplakette					
(Monat/Jahr)						
Leiter überprüft						
Datum						
Unterschrift						

Kontrollblatt/Checkliste zur Überprüfung von Leitern und Tritten

Inventar-Nummer der Leiter						<ul style="list-style-type: none"> • Anlegeleiter • Schiebeleiter • Seilzugleiter • Stehleiter • Sonstige
Standort/Abteilung						
Anzahl der Sprossen/Stufen						
Hersteller/Händler						
Artikel-/Typ-Nummer						
Datum der Anschaffung						<ul style="list-style-type: none"> • Mehrzweckleiter • Pedestleiter • Steckleiter • Tritt
Name des Sachkundigen Beauftragten						
						<ul style="list-style-type: none"> • Aluminium • Kunststoff • Holz
						<ul style="list-style-type: none"> • Stahl • Edelstahl
Prüfkriterien	1. Prüfung	2. Prüfung	3. Prüfung	4. Prüfung	5. Prüfung	
1. Holme						
Verformung						
Beschädigung (z.B. Risse)						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Abnutzung						
Schutzbehandlung (bei Holz)						
2. Sprossen/Stufen/Plattform						
Verformung						
Beschädigung						
Scharfe Kanten, Splitter, Grat						
Verbindung zum Holm (Bördelung, Schraubverbindung, Nietverbindung, Schweißnaht)						
Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage)						
3. Spreizsicherung						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Beschädigung/Korrosion						
4. Beschlagteile						
Beschädigung/Korrosion						
Vollständigkeit/Befestigung						
Funktionsfähigkeit						
Schmierung (mechanische Teile)						
5. Leiterfüße/Rollen						
Vollständigkeit/Befestigung						
Abnutzung/Korrosion						
Funktionsfähigkeit						
6. Zubehör (z.B. Holmverlängerung, Fußverbreiterung, Wandabstützung)						
Vollständigkeit/Befestigung						
7. Kennzeichnung						
Betriebsanleitung (Piktogramm)						
8. Kontrollerggebnis						
Leiter in Ordnung/verwendungsfähig						
Reparatur notwendig						
Leiter sofort verschrotten						
Bemerkungen						
Nächste Prüfung	→ siehe Prüfplakette					
(Monat/Jahr)						
Leiter überprüft						
Datum						
Unterschrift						

LEITERN-PRÜFHEFT

Adolf Würth GmbH & Co. KG
74650 Künzelsau
T +49 7940 15 - 0
F +49 7940 15 -1000
info@wuerth.com
www.wuerth.de

© by Adolf Würth GmbH & Co. KG
Printed in Germany
Alle Rechte vorbehalten
Verantwortlich für den Inhalt:
Abt. PCH/Tobias Kumrein
Redaktion: GMP/Heike Feimer

Nachdruck nur mit Genehmigung
SBRO040737-GMP-SF-KO-20'-09/16