| Universität Hohenheim (028) | 70593 StuttgartAdresse |  | Fakultät XXX / UniversitätsverwaltungInstitut XXX / Abteilung XXXFachgebiet XXX / Referat XXXProf. Dr. FunktionBearbeitet von T +49 711 459 XXXF +49 711 459 XXXE xxx.xxx@uni-hohenheim.deAktenzeichen XXX (bei Antwort bitte angeben)Tagebuchnr. XXX |
| --- | --- | --- |
|  |
|  |  | TT. Monat JJJJ |

Prüfung von Leitern und Tritten nach DGUV Information 208-016

**Vorwort zur Prüfung von Leitern und Tritten**

Die Mitwirkungspflicht für Sicherheit und Gesundheitsschutz wird von allen Beschäftigten getragen, die Leitern und Tritte benutzen. Zusätzlich zu der regelmäßigen i.d.R. jährlichen Prüfung müssen vor jeder Benutzung Leitern und Tritte visuell auf Schäden überprüft werden. Bei Auffälligkeiten müssen diese Aufstiege bis zur Klärung durch eine zur Prüfung befähigte Person oder von der Abteilungsleitung zur Prüfung benannten Person außer Betrieb genommen und dürfen nicht verwendet werden.

**Darstellung der potenziellen Mängel**



Quelle: www.gibmirnull.de

|  |  |
| --- | --- |
| **Leitern und Tritte Kontrollblatt** | Universität Hohenheim |
| **Formblatt zur Überprüfung von Leitern und Tritten entsprechend der****DGUV Information 208-016**Die Unfallverhütungsvorschrift fordert, 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. Für Garantieansprüche ist der Nachweis der regelmäßigen Prüfung erforderlich. |
| **Inventar-Nr. der Leiter** |  |
| **Standort/Abteilung** |  |
| **Art der Leiter** | [ ]  **Anlegeleiter** **[ ]  Mehrzweckleiter**[ ]  **Schiebeleiter** **[ ]  Podestleitern****[ ]  Seilzugleiter** **[ ]  Steckleiter****[ ]  Stehleiter** **[ ]  Tritt****[ ]  Sonstige \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |
| **Werkstoff der Leiter** | **[ ]  Aluminium [ ]  Stahl****[ ]  Kunststoff [ ]  Edelstahl****[ ]  Holz** |
| **Anzahl der Sprossen/Stufen** |  |
| **Leiterlänge/Leiter gekürzt auf** |  |
| **Hersteller/Händler** |  |
| **Artikel-/Typ-Nr.** |  |
| **Datum der Anschaffung** |  |
| **Datum der Verschrottung** |  |
| **Name des Sachkundigen/Beauftragten** |  |
| **Nächste Prüfung** | **Siehe Prüfplakette** |
| **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 (z.B. Bördelung,Schraub-/Niet-Verbindung, Schweißnaht) |  |  |  |  |  |
| Abnutzung (z.B. Trittfläche, Plattformauflage) |  |  |  |  |  |
| **3. Spreizsicherung** |  |  |  |  |  |
| Vollständigkeit/Befestigung |  |  |  |  |  |
| Funktionsfähigkeit |  |  |  |  |  |
| Beschädigung |  |  |  |  |  |
| **4. Beschlagteile**  |  |  |  |  |  |
| Beschädigung/Korrosion |  |  |  |  |  |
| Vollständigkeit/Befestigung |  |  |  |  |  |
| Funktionsfähigkeit |  |  |  |  |  |
| Abnutzung |  |  |  |  |  |
| Schmierung (mech. Teile) |  |  |  |  |  |
| **5. Leiterfüße/Rollen** |  |  |  |  |  |
| Vollständigkeit/Befestigung |  |  |  |  |  |
| Abnutzung/Beschädigung |  |  |  |  |  |
| Funktionsfähigkeit |  |  |  |  |  |
| **6. Zubehör** (z.B. Holmverlängerung,Fußverbreiterung, Wandabstützung) |  |  |  |  |  |
| Vollständigkeit/Befestigung |  |  |  |  |  |
| **7. Kennzeichnung** |  |  |  |  |  |
| Betriebsanleitung (z.B. Piktogramm) |  |  |  |  |  |
| **8. Kontrollergebnis** |  |  |  |  |  |
| Leiter i. O. und verwendungsfähig |  |  |  |  |  |
| Reparatur notwendig |  |  |  |  |  |
| Leiter sofort verschrotten |  |  |  |  |  |
| **Bemerkungen** |  |  |  |  |  |
| **Nächste Prüfung** (Monat/Jahr) |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **Leiter überprüft** Datum: |  |  |  |  |  |
| Unterschrift |  |

**Leitergebrauchsanweisung** und **Prüfplakette** für die einrichtungsinterne jährliche Prüfung sind erhältlich bei Arbeitssicherheit. Diese Informationen müssen auf den Aufstiegshilfen sichtbar angebracht werden. Die Leitergebrauchsanweisung informiert über die ordnungsgemäße Leiternutzung und muss beachtet werden!

****

****

www.wolkdirekt.com

**Auswahl möglicher Gefährdungen bei einem unsachgemäßen Umgang mit Leitern und Tritten**

1. Verwendung von defekten Aufstiegshilfen
2. Ungeeignetes Schuhwerk z.B. nicht rutschfest, nicht geschlossen
3. Für die Art der Arbeiten ungeeignete Leiter z.B. falsche Länge, nicht angepasst an Untergrund
4. Umkippen durch seitliches Hinauslehnen
5. Aufstellung auf nicht ebenem und nicht tragfähigem sowie verschiebbarem und nicht rutschhemmendem Untergrund
6. Verwendung bei Witterungsbedingungen, die eine zusätzliche Gefährdung hervorrufen
7. Aufstellung auf verunreinigtem Untergrund
8. Verunreinigte Leiter z.B. Verschmutzung durch Öl, Farbe etc.
9. Tragen von schweren > 10 kg und unhandlichen Gewichten
10. Nichtbeachtung der maximalen Belastung
11. Fehlende Absicherung auf Verkehrswegen durch unbeabsichtigtes Umstoßen
12. Unvorsichtiges Auf- und Absteigen
13. Verwendung von Stoffen oder Geräten, von denen zusätzliche Gefährdungen ausgehen.
14. Nicht ausreichender Platz für die Aufstellung



**Bei Risiken durch elektrischen Strom Leiter nicht benutzen! Für unvermeidbare Arbeiten unter elektrischer Spannung oder in der Nähe aktiver elektrischer Teile nichtleitende Leitern benutzen.**

Quelle: www.seton.de