

Technische Prüf- &
Dienstleistungs GmbH



VORWORT

Prüfdienst als vollumfängliche Dienstleistung

Elementarer Bestandteil des Arbeitsschutzes sind Technische Maßnahmen. Hierzu zählt auch die regelmäßig wiederkehrende Prüfung von Arbeitsmitteln gemäß den gesetzlichen Vorgaben. Hier wird jedoch oft übersehen, in welchem Umfang hierfür Prüfungen notwendig und vom Gesetzgeber gefordert werden. Vollumfänglich prüfen wir Ihre Arbeitsmittel nach den gesetzlichen Vorgaben und

unterstützen Sie bei Umsetzung des technischen Arbeitsschutzes - dem mit dem höchsten Wirkungsgrad!

Die Wolf GmbH ist ein spezialisiertes Unternehmen für Betriebsmittel-Prüfungen nach den einschlägigen Vorschriften (UVV/DGUV) im Rahmen der Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV).

Verbandsmitglied im BDSH e.V.

Bundesverband Deutscher
Sachverständige des Handwerks





TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von kraftbetätigten Fenstern, Türen und Toren

am 14.03.2021 teilgenommen
(Schulungsbereich 9 (Unternehmensbereich))

- Übersicht über die geltenden Regeln, Betriebsbeschränkungen und Sicherheitsanforderungen bei der Umsetzung der Prüfung nach AStB 41.7
- DGUV Information 208-012 und DGUV Information 208-008
- Sicherheitsanforderungen
- Die Normen
- Prüfverfahren und Regelwerke
- Sicherung von Geräten und Schuttschienen
- Technische Aspekte, Anforderungen und Prüfverfahren
- Test- und Antriebsarten
- Besondere Anforderungen
- Plan- und Ausführung, Kalkulation, Wirtschaftlichkeit
- Sicherung von Geräten und Schuttschienen
- Steuerung, Hauptabtrieb, Prüfung
- 1200

Herrnburg, 15.01.2021
TUV NORD Akademie
Qualitätsbereich
Der Leiter
Doreen Köhler

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zugeräten

von 28.10.2020 bis zum 28.10.2020 in Bremen teilgenommen.
(Schulungsbereich 10 (Unternehmensbereich))

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Besondere Einzelregeln
- Betriebsanweisungsbefugnisse, spezielle Prüfverfahren und anerkannte Regeln der Technik
- Zuständigkeiten nach DIN EN 12429 Normen
- DGUV Vorschriften 54, DGUV Grundsatz 303-007, DGUV Grundsatz 300-008

Spezialwissen

- Baugruppen und Bauelemente
- Sicherheitsrisiko-Einschätzungen

Durchführung von Prüfungen

- Verantwortung und Rollen bei Prüfungen von Winden, Hub- und Zugeräten
- Identifizierung der Prüfgegenstände
- Schäden und deren Beurteilung sowie Arbeitsschutz bei der Prüfung
- Überwachung der Prüfung von Winden, Hub- und Zugeräten
- Überwachung der Prüfung von Winden, Hub- und Zugeräten

Die abschließende Erfolgskontrolle wurde bestanden.

Bremen, 28.10.2020
TUV NORD Akademie
Qualitätsbereich
Der Leiter
Matthias Wolf

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von Leitern und Tritten

am 14.03.2021 teilgenommen.
(Schulungsbereich 9 (Unternehmensbereich))

Gemäß BerufsbV und DGUV Information 208-016 (bisherige BGR 094)

- Besondere Einzelregeln
- Besondere Einzelregeln, DIN Normen und Unfallverhütungsvorschriften von B. BerufsbV § 3 und 14, DGUV Information 208-016 und 1185 2'101
- Anforderungen an Leiter und Tritt
- Halterhaltung und Reparatur
- Prüfung von Leitern und Tritten
- Umgang mit Leitern
- Unfallschwere Sicherheitsmaßnahmen
- Rechte und Pflichten der Befähigten Person und des Betreibers
- Dokumentation, Diskussion und Erfahrungsaustausch

Herrnburg, 14.03.2021
TUV NORD Akademie
DMS/CA/Service
Produktmanager
Herrn Köhler

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person für Sportgeräte

am 07.12.2020 in Stuttgart teilgenommen.
(Schulungsbereich 9 (Unternehmensbereich))

Es wurden u.a. folgende Themen behandelt:

- Grundlagen und allgemeine Rechtsvorschriften zur Sicherheits Technik
- Allgemeine Gegebenheiten beim Umgang mit Sportgeräten
- Risiko, Auswirkung, Bewertung und Prüfung von speziellen Sportgeräten

Die abschließende Erfolgskontrolle wurde bestanden.

Stuttgart, 07.12.2020
TUV NORD Akademie
Qualitätsbereich Stuttgart
Der Leiter
Doreen Köhler

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Webinar: Befähigte Person zur Prüfung von Anschlag- und Lastaufnahmemitteln
Sachkundigenprüfung nach DGUV Regel 190-000 (bisherige BGR 500)

von 21.12.2020 bis zum 21.12.2020 in Berlin teilgenommen.
(Schulungsbereich 10 (Unternehmensbereich))

Es wurden folgende Themen behandelt:

- Gesetze und Verordnungen
- Arten, Aufbau und Merkmale der Anschlagmittel, Lastaufnahmemittel
- Praktische Grundregeln
- Durchführung von Prüfungen
- Vollständige Inspektion und Lagerung von Anschlagmittel, Lastaufnahmemittel

Berlin, 21.12.2020
TUV NORD Akademie
Qualitätsbereich Berlin
Der Leiter
Andreas Pöhl

URKUNDE

Ich, **Matthias Wolf**, geboren am **05.11.1980** in **Auchstallburg**, beabsichtige, die Dienstbescheinigung „**„tauglich geprüfter Maschinenführer/techniker“**“ zu führen.

Witfung, 01.08.2008
REGIERUNG VON UNTERFRANKEN
Erich Lüd. Regierungschef

URKUNDE

Herr Matthias Wolf

Handelskammer für Unterfranken

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von kraftbetätigten Fenstern, Türen und Toren

am 14.03.2021 teilgenommen.
(Schulungsbereich 9 (Unternehmensbereich))

TEILNAHMEBESCHEINIGUNG

Herr Matthias Wolf
hat an der Veranstaltung

Befähigte Person zur Prüfung von Winden, Hub- und Zugeräten

von 28.10.2020 bis zum 28.10.2020 in Bremen teilgenommen.
(Schulungsbereich 10 (Unternehmensbereich))





Elektroprüfung DGUV V3



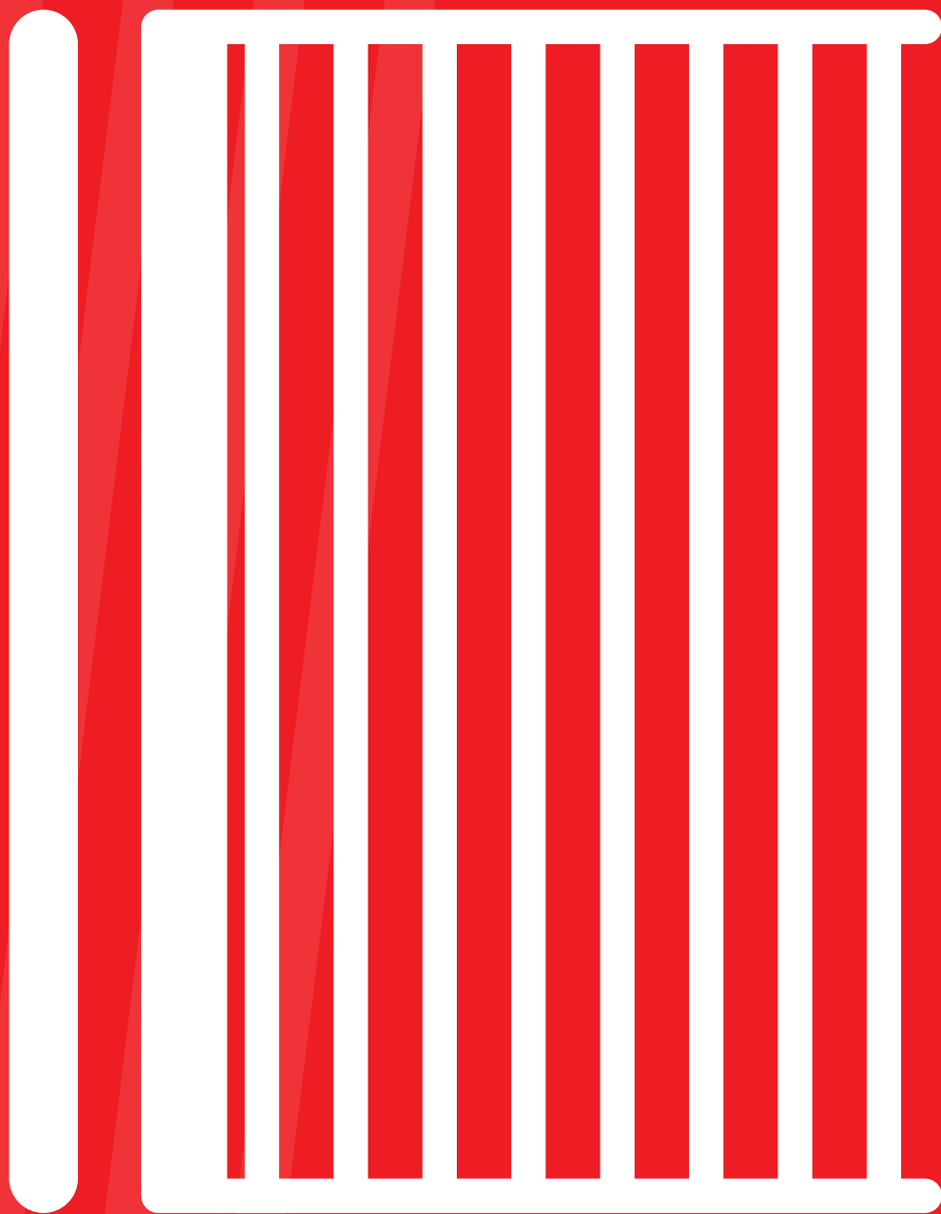
Prüfung ortsveränderlicher elektrischer Betriebsmittel
gemäß DIN VDE 0701-0702, TRBS 1201 und
DGUV Vorschrift 3 (BGV A3)



z.B.

- Computer
- Lampen
- Drucker
- Bohrmaschinen
- Radios
- Verlängerungskabel
- Kabeltrommeln
- Heizlüfter







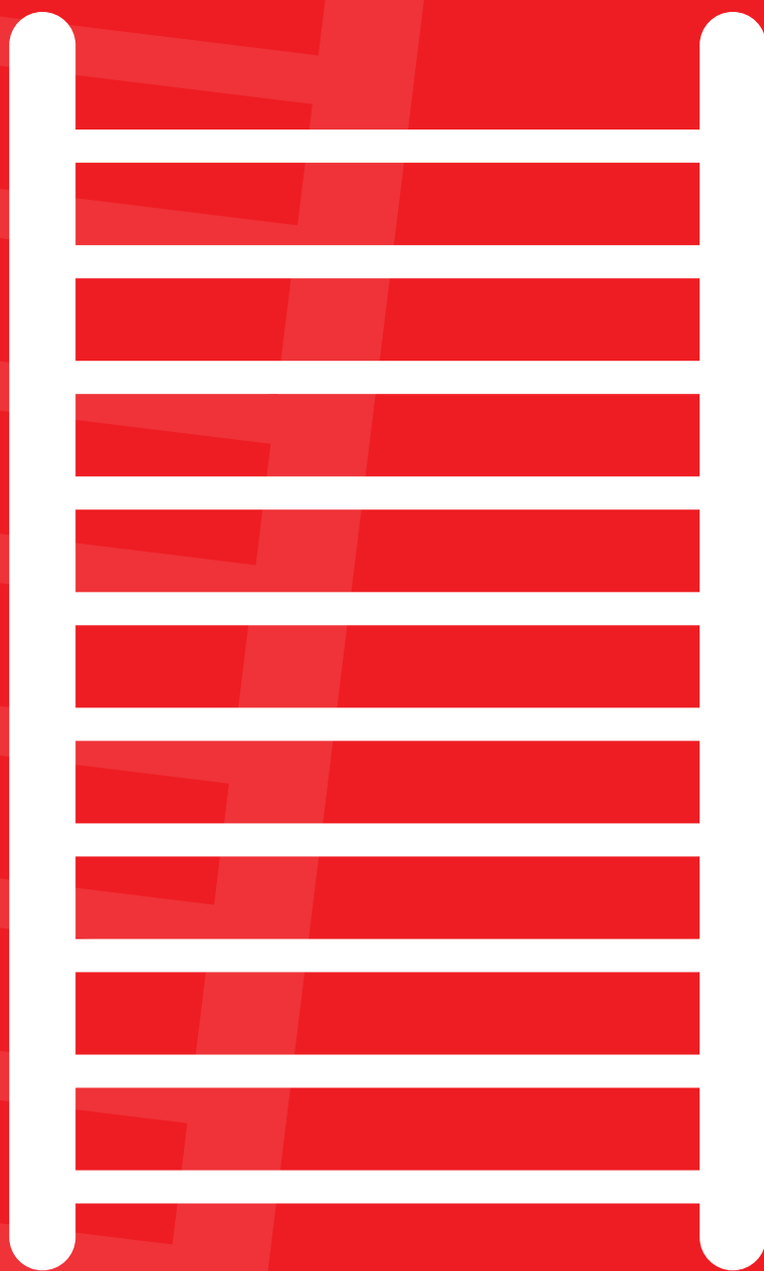
Kraftbetätigte Tore

Kraftbetätigte Türen und Tore
Prüfung u.a. nach DIN EN 16005, DIN EN 18650,
DIN EN 12453, ASR A1.7, DGUV Information 208-022,
DGUV Grundsatz 308-006 (BGG 950)



- z.B.
- Rolltore
 - Rollgitter
 - Schiebetore
 - Selektionstore

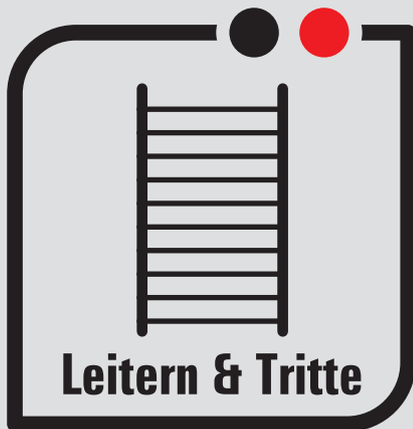






Leitern und Tritte

Leitern und Tritte - Prüfung u.a. nach DIN EN 131,
DGUV Information 208-016 (BGV D36)



z.B.

- Anlegeleitern
- Rollleitern
- Mehrzweckleitern
- Stehleitern
- Treppenleitern
- Plattformleitern







Werkstattkrane

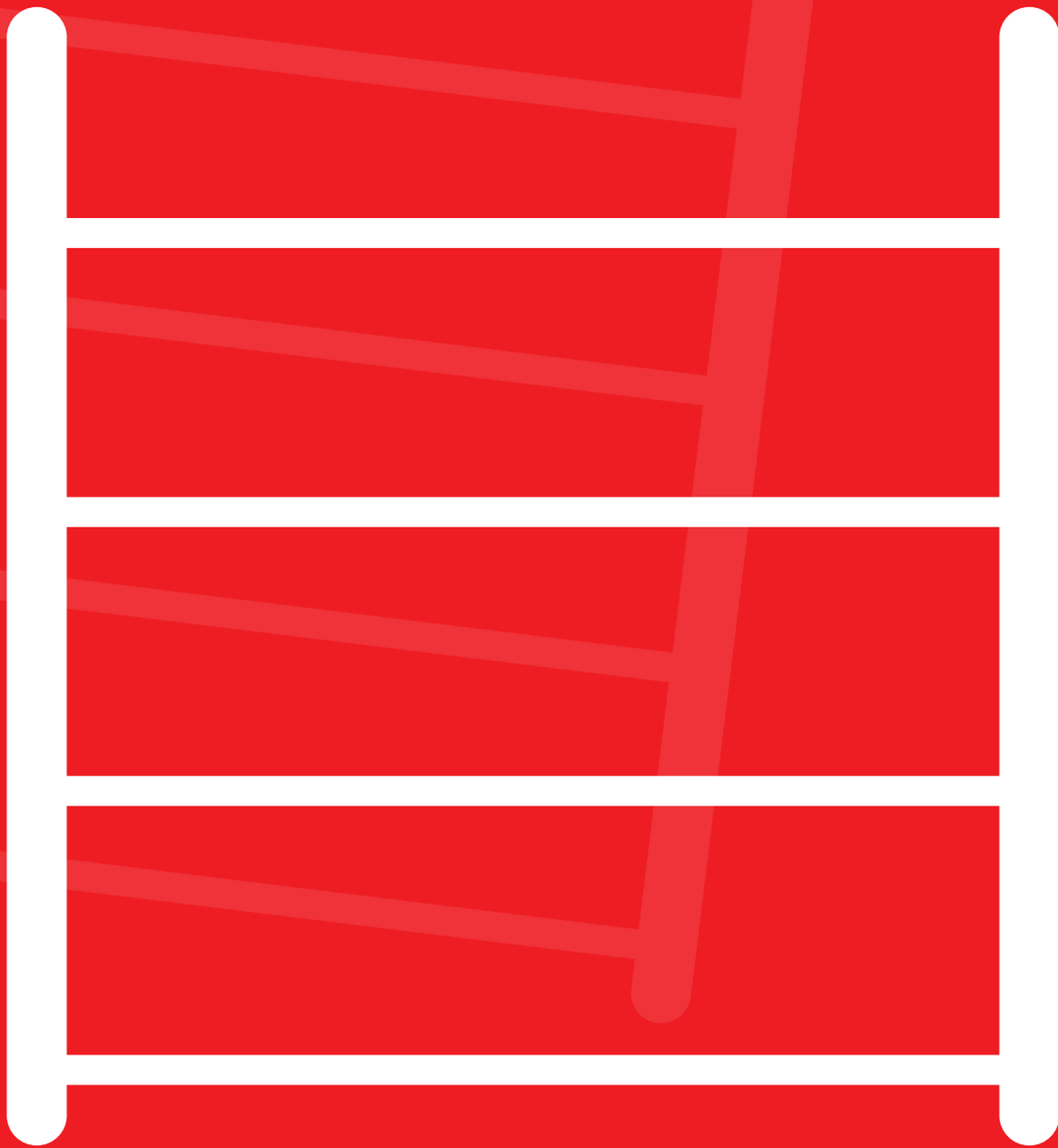
Krananlagen - Prüfung u.a. nach DGUV Vorschrift 52,
(BGV A1 und BGV D6) DGUV Grundsatz 309-001



z.B.

- Säulenschwenkkrane
- Brückenkrane
- Wandschwenkkrane
- Hängebahnsysteme
- Werkstattkrane
- Laufkrane
- E-Kettenzüge
- E-Seilzüge

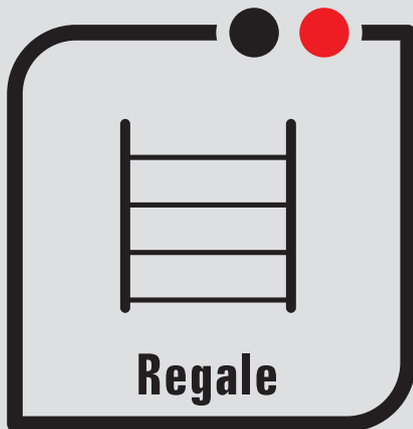






Regale

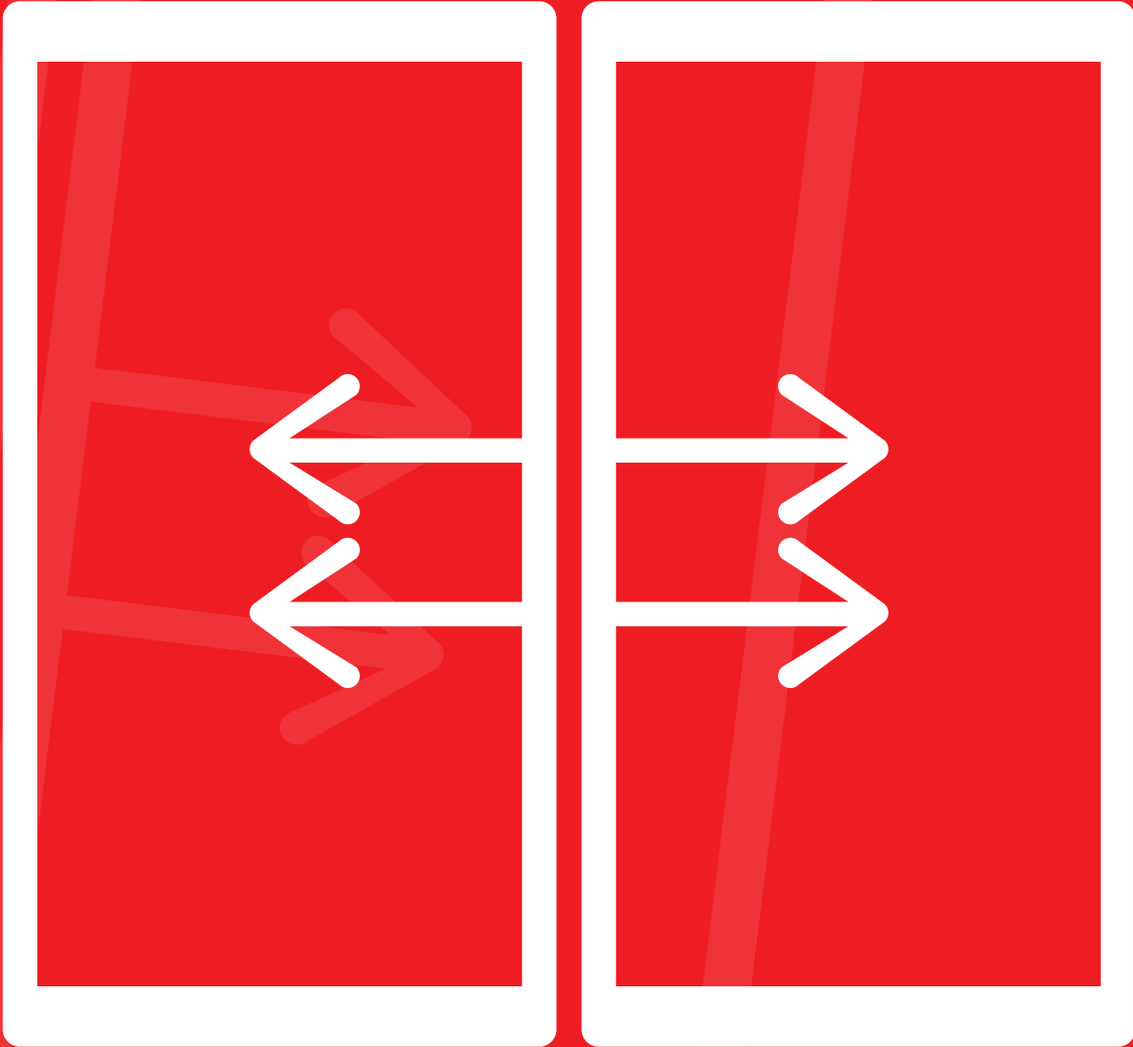
Regalprüfung u.a. nach DIN EN 15635 DGUV
Regel 108-007 (BGR 234)



z.B.

- Fachbodenregale
- Palettenregale
- Kragarmregale
- Einfahrregale
- Durchfahrregale







Kraftbetätigte Fenster und Türen

Kraftbetätigte Fenstern und Türen
Prüfung u.a. nach DIN EN 16005, DIN EN 18650,
DIN EN 12453, ASR A1.7, ASR A1.6, DGUV Information
208-022, DGUV Grundsatz 308-006 (BGG 950)



z.B.

- Schiebetüren
- Drehflügeltüren
- Teleskopschiebetüren
- Falttüren
- Karusselltüren
- Oberlichter
- Fenster

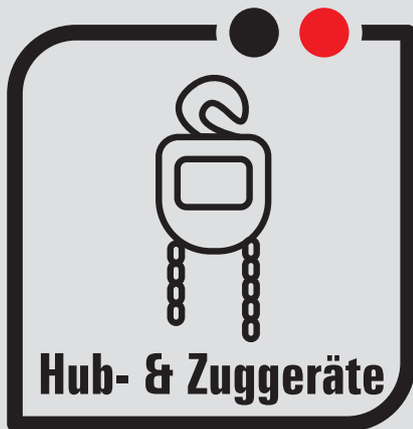






Hub- & Zuggeräte

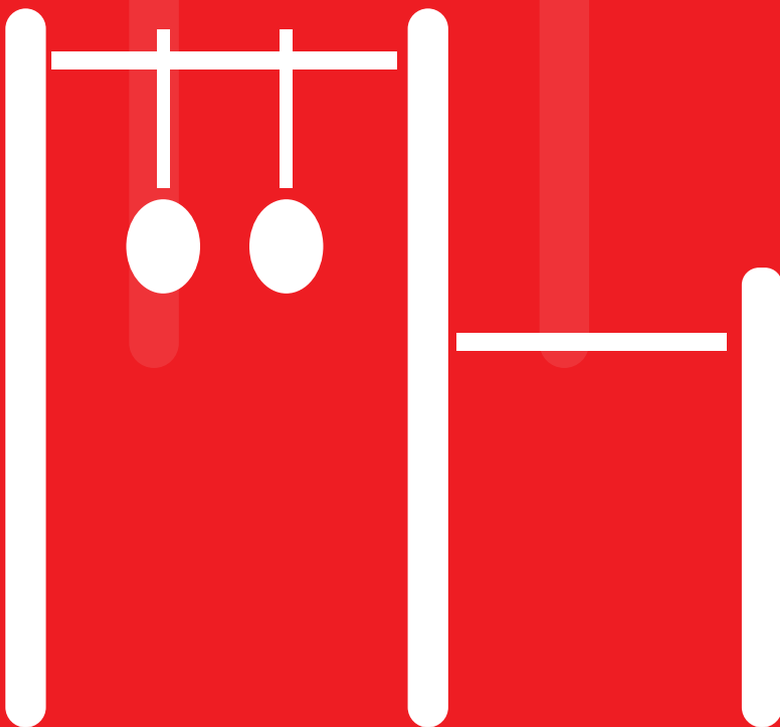
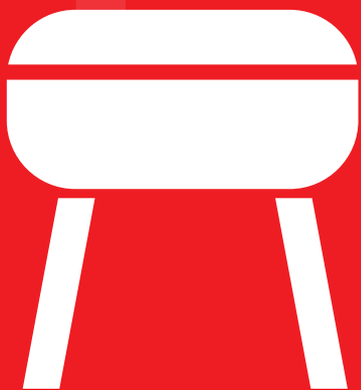
Prüfung von Winden, Hub- und Zuggeräten nach DGUV
Vorschrift 54 (BGV D8), DGUV Vorschrift 17/18
(BGV D8+ und C1) DGUV Grundsatz 309-007 und
309-008 TRBS 1203 BGG 956 und BGG 956-1



z.B.

- Ratschzüge
- Kettenzüge
- Seilzüge
- Seilwinden
- Laufkatzen
- Greifzüge
- Zahnstangenwinden
- Hebegeräte
- Traversenlifte
- Stative







Sportgeräte

Prüfung von Sportstätten und Sportgeräten nach
DGUV Information 202-044



- Turn- und Gymnastikgeräte
z.B. Barren, Bock und Pferd, Reck, Ringe
- Klettereinrichtungen
z.B. Gitterleiter, Klettertaue, Kletterstange
- Ballsporthallen
z.B. Basketball, Fußball, Handball
- Sporthalle
z.B. Sportboden, Trennvorhang







Anschlagmittel / Lastaufnahme

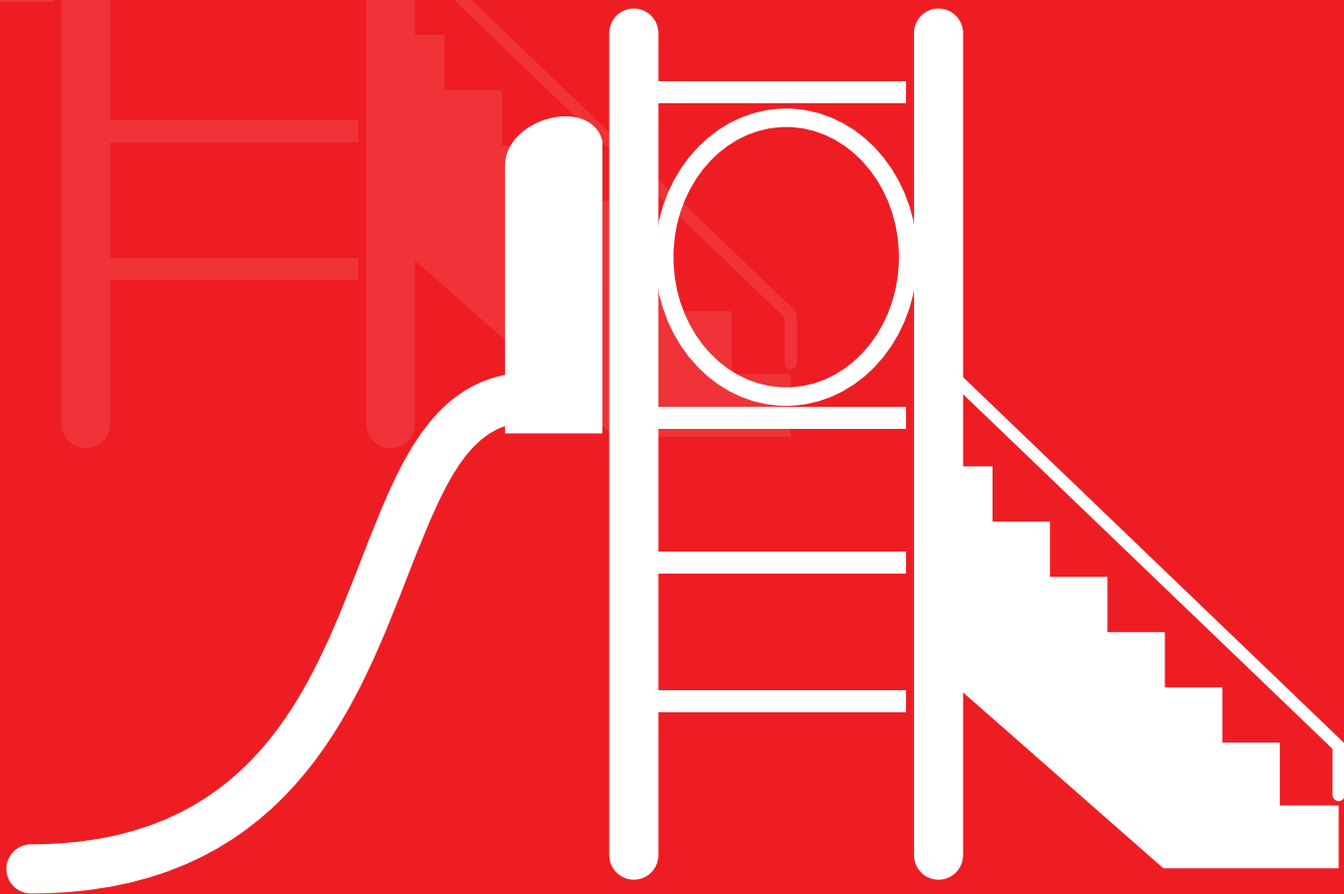
Lastaufnahme- / Anschlagmittel –
Prüfung u.a. nach DGUV Regel 100-500
DGUV Grundsatz 309 TRBS 1203 (BGR 500)



z.B.

- Lasttraversen
- Anschlagketten
- Anschlagseile
- Bandseilhebebänder
- Hebebänder
- Rundschlingen
- S-Haken
- Schäkel
- Rundschlingengehänge







Spielplatzgeräte

Prüfung von Spielplätzen, operative Inspektionen für sichere Spielgeräte; Anforderungen der DIN EN 1176



z.B.

- Schaukeln
- Wippen
- Rutschen
- Brücken
- Karussells
- Raumnetze
- Recks







Ausbildung für Gabelstaplerfahrer

Ausbildung von Flurförderzeug-Bedienern und Gabelstaplerfahrern nach DGUV Grundsatz 308-001

z.B.

- Grundausbildung
- Wiederholungsschulung
- jährliche Unterweisungen



Prüfung von Flurförderzeugen

Prüfung von Flurförderzeugen nach DGUV Vorschrift 68 (bisherige BGV D27) und Vorschrift 1 (bisherige BGV A1) BGG 918 BG-Grundsatz

z.B.

- Gabeln
- Rissprüfung
- Lenkung
- Bremsen
- Räder
- Schalter
- Warneinrichtungen
- Antrieb
- Hydraulikanlage
- Hubgerüste
- Huborgane







Sachverständiger

Als BDSH-geprüfte Sachverständiger können wir europaweit für Gerichte, Behörden, Versicherungen, Banken, Rechtsanwälte und Auftraggeber aus der Wirtschaft tätig werden.





Ladungssicherungs- und Zurrmittel



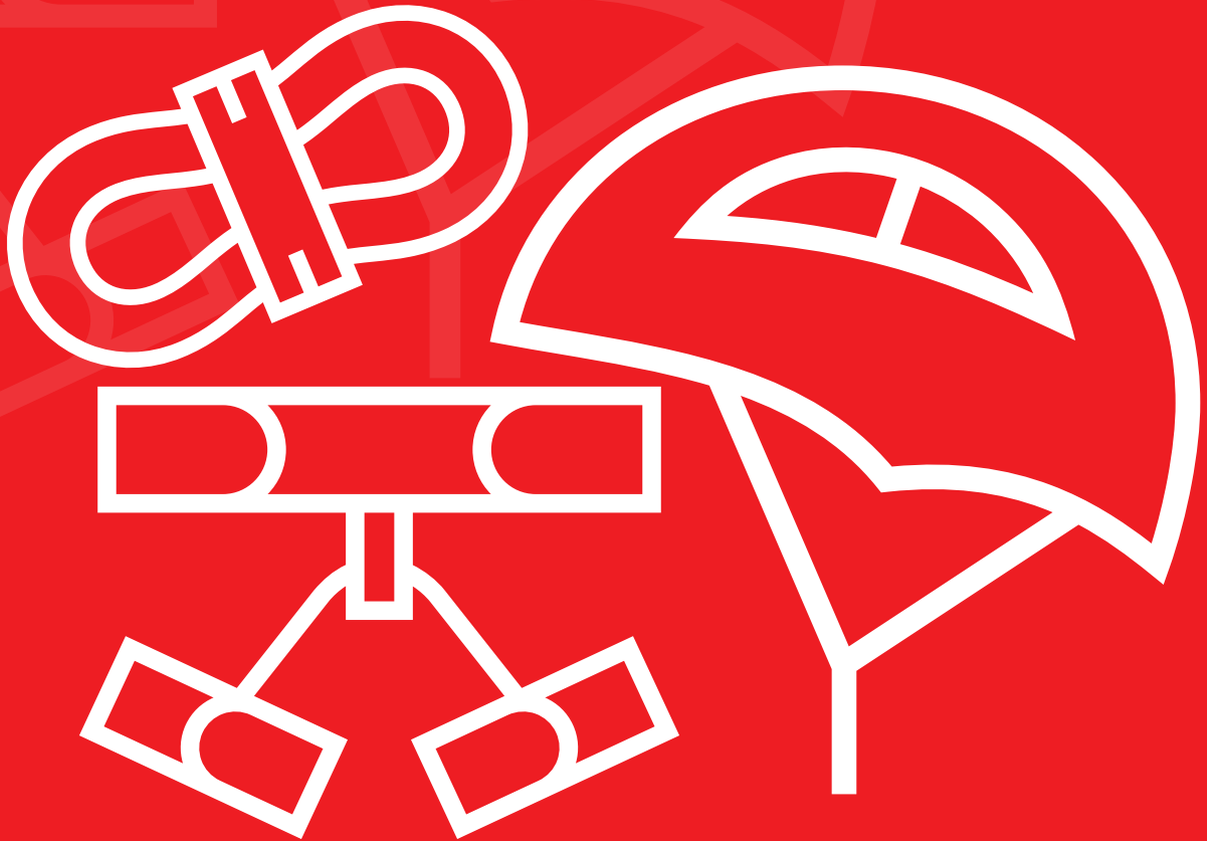
gemäß DGUV R100-500 und VDI 2700



z.B.

- Ratschlastenspanner
- Zurrkettensystem
- Zurrgurte







PSA gegen Absturz

gemäß DIN EN 15635 und DGUV Regel 112-198



z.B.

- Auffanggurte
- Verbindungsseile
- Auffanggeräte
- Auffangschlinge
- Falldämpfer
- Steigschutzläufer
- Dreibein
- Abseilgeräte
- Siloeinfahrhose
- Lastsicherungsgeräte







Fahrzeuge

Prüfung gemäß DGUV Vorschrift 70



z.B.

- Pkw
- Lastkraftwagen
- Speziallastkraftwagen
- Kraftomnibusse
- Anhängefahrzeuge
- Sonderkraftfahrzeuge
- Zugmaschinen
- Fahrräder
- einspurige Kraftfahrzeuge



Technische Prüf- &
Dienstleistungs GmbH



**Technische Prüf- &
Dienstleistungs GmbH Wolf**
Adalbert-Stifter-Straße 44
63811 Stockstadt

Telefon: +49 6027 4075230
Mobil: +49 151 26226894

info@pruefwolf.de
www.pruefwolf.de

