

Unfallbeispiele nach Stichworten

| | | | |
|--|--------------------------------|--|--|
| A blängarbeiten | 22 | Explosion | |
| Abluftanlage | 11 | > durch Lösemitteldämpfe | 06, 11, 19, 39 |
| Absaugung | 39 | > durch Staub | 19 |
| Absperrblase | 53 | > thermische | 25, 43 |
| Absturz | 03, 16, 17, 33, 40, 45, 46 | | |
| Alleinarbeit | 42, 45, 46, 56 | | |
| Altreifen-Recyclinganlage | 01 | F ahrbahnhindernis | 57 |
| Arbeitsscheinverfahren | 06 | Fass | 06 |
| Auf- und Absteigen (Fahrzeuge) | 45, 46 | Fahrzeuge/Transportmittel | |
| Außendiensttätigkeit | 49, 53 | > Autokran | 59 |
| Außengelände | 44, 45, 46, 47, 57 | > Eisenbahnkesselwagen | 10 |
| | | > Eisenbahnlok | 56 |
| | | > Flurförderzeug | 07, 08, 24, 32, 37 |
| | | > Gabelhubwagen | 14 |
| | | > Gabelstapler | 07, 08, 24, 32, 37 |
| | | > Heckenschneider | 57 |
| | | > Ladekran | 45 |
| | | > LKW | 45, 51, 59 |
| | | > PKW | 31 |
| | | > Planierraupe | 46 |
| | | > Radlader | 44, 57 |
| | | Fehlchargierung | 25 |
| | | Fehlende Informationsweitergabe/Kenntnis | 05, 06, 10, 11, 13, 16, 17, 19, 21, 23, 32, 33, 35, 40, 47, 49, 51 |
| | | Fehlende Sichtverbindung | 03, 08, 20, 31, 37, 44, 45, 52 |
| | | Fertigungshalle | 08 |
| | | Feuarbeiten | 39, 55 |
| | | Freigabeverfahren | 03, 06, 49 |
| | | Freimessen (Lösemittel) | 39 |
| | | Fremdfirmenbeschäftigte | 03, 40 |
| | | Füllstandanzeige | 19 |
| B augrube | 39 | | |
| Baustelle | 39, 53, 59 | | |
| Be- und Entladen von Fahrzeugen | 44, 45, 51, 59 | | |
| Behälter und enge Räume | 19, 55 | | |
| Berner Raum | 56 | | |
| Betonfertigteile | 59 | | |
| Betriebsneulinge | 20, 24, 28 | | |
| Bodenöffnung | 16, 40 | | |
| Bodenunebenheit | 14, 32 | | |
| Brenner | 39 | | |
| | | G efährliche Arbeiten | 06, 39, 48, 54, 55, 56 |
| C E-Zeichen und Konformitätserklärung | 02 | Gefahrstoffe | |
| | | > Bitumen | 39 |
| | | > Chlor | 03 |
| | | > Härter | 43 |
| | | > Harz | 43 |
| | | > Lösemittel | 06, 39 |
| | | > Mörtel | 43 |
| | | > Phenol | 10 |
| | | > Propen | 21 |
| | | > Pyrolysedämpfe | 43 |
| | | > Staub | 19 |
| | | > Stickstoff | 03, 23 |
| | | > Wasser-Natriumhydroxid-Mischung | 36 |
| | | > Wasserstoff | 11 |
| | | Gefahrstoffreste in Arbeitsmitteln | 03, 06, 10, 11, 19, 21, 27 |
| | | Gespeicherte Energie | 42 |
| D acharbeiten | 17 | | |
| Defekte Einstellspindel | 21 | | |
| Defekte Füllstandanzeige | 19 | | |
| Defekter Schutzschalter | 09 | | |
| Dehnungsfuge | 32 | | |
| Dichtigkeitsprüfung | 23 | | |
| Drehdurchführung | 50 | | |
| Drehzahlüberschreitung | 13 | | |
| Druckbehälter | 11, 23 | | |
| Durchtrittssichere Dachfläche | 17 | | |
| | | | |
| E inrichtarbeiten | 02, 13, 20 | | |
| Einzugsstelle | 01, 09, 12, 27, 28, 35, 38, 60 | | |
| Eisenbahnbetrieb | 56 | | |
| Elektrischer Strom | | | |
| > Arbeiten unter einer Freileitung | 48 | | |
| > Arbeiten unter Spannung | 04 | | |
| > offene Kabelenden | 49 | | |
| Elektronische Steuerung | 02 | | |
| Endlosspan | 30 | | |
| Entsorgung von Leergebinden | 06 | | |
| Erlaubnisscheinverfahren | 16, 39, 55 | | |
| Erschwerte Zugänglichkeit von Anlagenteilen | 16 | | |

Unfallbeispiele nach Stichworten

| | | | |
|---|---|--|---|
| Gewindespindel..... | 12 | › CNC-Drehmaschine | 13 |
| Gipsplatten..... | 51 | › CNC-Fräsmaschine | 35 |
| H ebezeug | 40 | › Drehbank..... | 30, 60 |
| Heiße Medien | 27, 34, 50 | › Extruder..... | 27 |
| Hubarbeitsbühne..... | 48 | › Folienkaschiermaschine | 50 |
| Hubscherenbühne | 42 | › Folienwickler | 29, 38 |
| Hydrieranlage | 11 | › Hebebühne | 42 |
| I nnetrieblicher Transport..... | 07, 08, 14, 24, 32, 33, 37, 44, 51, 57, 59 | › Hubarbeitsbühne | 48 |
| Innenbetrieblicher Verkehr..... | 03, 07, 08, 37, 57 | › Lackauftragsmaschine | 09 |
| Instandhaltung | 34, 50 | › Presse | 05, 15, 18, 52, 54 |
| Instandsetzung..... | 11, 23, 42 | › Schrägförderer..... | 54 |
| J unge Beschäftigte | 24, 49, 55 | › Spritzgießmaschine/-form | 14, 20 |
| K alte Medien..... | 21 | › Tiefziehmaschine..... | 02 |
| Kanalsystem | 53 | › Unwuchtprüfmaschine..... | 26 |
| Kartons/Kartonumverpackung | 33, 54 | › Walzen (laufende)..... | 09, 28 |
| Kennzeichnung..... | 06, 47 | › Zuführband..... | 54 |
| Kollision | 07, 08, 37 | › Zugprüfmaschine..... | 12 |
| Kommunikationsfehler..... | 20 | Missverständliches Handzeichen | 20 |
| Konformitätserklärung | 02 | N achtschicht/Spätschicht | 24, 26, 33, 37, 44 |
| Kontroll- und Einstellarbeiten..... | 50 | Not-Halt..... | 01, 09, 12, 28, 38 |
| Koordinieren von Arbeiten..... | 03, 10, 20, 21, 35, 40, 41, 49, 51, 53 | O rdnung im Betrieb..... | 01 |
| Kostendruck | 04, 20 | P alette | 07, 08, 14, 32 |
| L adungssicherung | 07, 14, 51, 59 | Palettieranlage | 33 |
| Lastenhandhabung..... | 32, 33, 58 | Persönliche Schutzausrüstungen/ Arbeitskleidung | 04, 12, 21, 27, 28, 34, 36, 40, 44, 55, 60 |
| Last Minute Risk Analysis..... | 49 | Posttraumatische Belastungsstörung | 37, 42, 47 |
| Leergebinde..... | 06 | Privates Mobiltelefon | 45 |
| Leiharbeitnehmer | 20, 35 | Prozessleitsystem | 25 |
| Leihen von Arbeitsmitteln | 47, 53 | Prüfen von Arbeitsmitteln... .. | 01, 02, 03, 05, 09, 12, 13, 15, 18, 20, 22, 23, 26, 32, 50, 53, 58 |
| Leiter..... | 17, 33 | Q uetschstelle | 02, 05, 15, 18, 20, 26, 29, 41 |
| Leitwarte | 25 | R angierfahrt..... | 56 |
| Lichtausschnitt | 17 | Regal | 58 |
| Lichtgitter/-schränke | 02, 05, 38, 41, 52 | Reinigungsarbeiten..... | 09, 15, 27, 36, 46, 48 |
| Lösemittelrückstände | 06 | Retten aus engen Räumen | 55 |
| M ängelmeldung | 29 | Revisionsklappe | 16 |
| Maschinen/-teile | | Rohre..... | 45 |
| › Asphaltmischer | 55 | Rollenbahn | 33 |
| › Bandförderer | 01 | Rotierende Teile..... | 27, 28 |
| › Bohrmaschine mit Langbürstenaufsatz | 27 | Rotpunktmarkierungseinheit..... | 26 |
| › Bügelsäge | 22 | Rüstarbeiten/Einrichten..... | 02, 41 |

Unfallbeispiele nach Stichworten

| | |
|---|------------------------------------|
| S ackware | 07, 24 |
| Sauberkeit im Betrieb | 01, 28, 34 |
| Scherwalze | 28 |
| Scherstelle | 29 |
| Schichtwechsel | 25, 48 |
| Schieben | 32 |
| Schlauchleitung | 03, 10, 34, 42 |
| Schrotthaufen | 47 |
| Schutzeinrichtung | |
| > bewegliche | 18, 22 |
| > fehlende | 01, 09, 15, 26, 28, 29, 35, 50, 60 |
| > manipulierte | 01, 09, 35 |
| > nicht benutzte | 22, 42 |
| > unwirksame | 05, 18, 38, 41, 51, 52 |
| Schutzhandschuhe an rotierenden Teilen | 27, 28 |
| Schwebekörper-Durchflussmesser | 21 |
| Schwebende Last | 44 |
| Schweißarbeiten in engen Räumen | 55 |
| Schwenkbereich von Türen | 31 |
| Seelische Erschütterung | 37, 42, 47 |
| Sicherheitsgurt | 24, 57 |
| Sicherheitsregeln für Elektroarbeiten | 04 |
| Sicherungsstützen | 42 |
| Sichteinschränkung beim Fahren/ | |
| Toter Winkel | 07, 08, 37, 57 |
| Siedepunkt | 36 |
| Silo | 17, 19 |
| Sonderpreis im Rahmen des Förderpreises | 30 |
| Spannfutterbacke | 13 |
| Spedition | 51 |
| Spritzschutz | 50 |
| Spülen von (Schlauch)leitungen | 03, 10, 21 |
| Standfläche | |
| > nicht durchtrittssicher | 16, 17, 40 |
| > rutschig | 01, 17, 28, 45, 46 |
| Staubexplosion | 19 |
| Störungsbeseitigung | 01, 12, 16, 17, 26, 33, 42, 54 |
| Sturz | 01, 17, 28 |

| | |
|--------------------------------------|------------|
| T echnikumsbetrieb | 09 |
| Teilabschaltung | |
| > elektrischer Strom | 04 |
| > Maschine | 38, 41, 54 |
| Teleskopstange | 51 |
| Tolerierte Sicherheitsverstöße | 09, 35, 36 |
| Trennschleifarbeiten | 06 |

| | |
|-------------------------|----|
| Ü berdruck | 23 |
| Unbenutztes Fass | 06 |

| | |
|--|--------------------------------|
| V erkehrsweg | |
| > abkürzender Fußweg | 08 |
| > Betriebsparkplatz | 31 |
| > Fahrweg | 14, 57 |
| > Fußweg | 17 |
| > kombinierter Fahrweg/Fußweg | 07, 37 |
| > kreuzender Fahrweg/Fußweg | 08, 31 |
| > Werksstraße | 03, 31, 37, 57 |
| Verstellbare Abdeckung | 22 |
| Verwechslung | |
| > der Dosierreihenfolge | 25, 36 |
| > von Einsatzstoffen | 43 |
| > von Schaltern | 15, 41 |
| Verwiegestation | 43 |
| Vorbildliche Spanabsaugung | 30 |
| W artungsarbeiten | 16, 19, 40 |
| Weiterbetrieb defekter Arbeitsmittel | 01, 09, 21, 23, 26, 29, 30 |
| Werkstatt | 06, 31, 60 |
| Werkzeugwechsel | 05 |
| Z eitdruck | 43, 49, 53, 60 |
| Zersetzungsreaktion | 25 |
| Zugänglichkeit von Anlagenteilen | 16, 42 |
| Zugprüfung | 12 |
| Zusammenarbeit | |
| > als Gruppe | 19, 44, 47, 49, 51, 53, 59 |
| > zu zweit | 32, 39, 48, 51, 55, 57, 58, 59 |
| > zu zweit an einer Maschine | 20, 41, 52 |
| Zweihandschaltung | 05, 20 |