**Anlage 3**

**Prüfpflichtige Anlagen, Einrichtungen, Arbeitsmittel und Ausrüstungen in Schulen (wiederkehrende Prüfungen)**

Aus den staatlichen Arbeitsschutzvorschriften, dem Vorschriften- und Regelwerk der Unfallkasse MV und den Regeln der Technik ergeben sich zahlreiche Prüfpflichten für Anlagen, Einrichtungen, Arbeitsmittel und Ausrüstungen.

Die folgende Zusammenstellung soll – ohne Anspruch auf Vollständigkeit – als Arbeitshilfe dienen und entbindet den Träger der Einrichtung nicht von seinen Unternehmerpflichten.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Einrichtungen** | **Prüffrist** | **Rechtsgrundlage** | **Prüfende Person** |
|  |  |  |  |
| **1. Arbeitsmittel** |  |  |  |
| Arbeitsmittel allgemein | regelmäßig | BetrSichV | bP |
| Schultafeln | 1 J | DGUV I 202-021 | bP |
| Leitern, Tritte | regelmäßig | TRBS 2121 | bP |
| **2. Elektrik und Beleuchtung** |  |  |  |
| ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel- Können während des Benutzung  bewegt oder leicht von einem Platz  zum anderen gebracht werden. | 1 J | TRBS 1201DGUV V 4 | bP |
| ortsveränderliche elektrische Betriebsmittel in Bädern | 6 Mon. |
| FI-Schutzschalter | 6 Mon. | DGUV V 4 | uB |
| arbeitstäglich vor Experimenten mit berührungsgefährlicher Spannung | RISU |
| elektrische Anlagen | 4 J | DGUV V 4 | bP |
| ortsfeste Betriebsmittel- können nicht leicht bewegt werden- sind fest mit der Umgebung verbunden oder- sind vorübergehend fest mit der  Umgebung verbunden und werden über bewegliche Anschlussleitungen betrieben | 4 J | DGUV V 4 | bP |
| Blitzschutzanlage (Schutzklasse III) | 4 J  | DIN EN 62305-3VDE 0185-3 | bP |
| Beleuchtungsstärke | regelmäßig | ASR A3.4 | bP |
| Sicherheitsbeleuchtung und-stromversorgung | 3 J | AnlPrüfVO-MV | SV |
| **3. Naturwissenschaft** |  |  |  |
| Flüssiggasanlage | 4 J | DGUV V 80DGUV R 113-018RISU | bP |
| Erdgasanlage | 10 J |
| Sicherheitsschränke für brennbare Flüssigkeiten/Druckgasflaschen | regelmäßig, mindestens 3 J | GefStoffV, TRGS 526DGUV R 113-018 | bP |
| Chemikalienschränke |
| **Einrichtungen** | **Prüffrist** | **Rechtsgrundlage** | **Prüfende Person** |
| Laborabzügeselbstüberwachende - vorhandenFunktionskontrolle - nicht  vorhanden | 3 J1 J | GefStoffV, TRGS 526DGUV R 113-018 |  |
| Laborzentrifugen | 3 J | DGUV R 100-500RISU | bP |
| Druckgasflaschen | je nach Gasart: 5 oder 10 Jahre | DGUV R 113-018RISU | ZÜS |
| Druckgaskartuschen | vor und nach jeder Benutzung | uB |
| LaserKlassen 1, 1M, 2, 2M | regelmäßig | DGUV V 12DGUV I 203-093 | bP |
| Not-Aus-Einrichtungen | regelmäßig | ArbStättV, BetrSichV | uB |
| 6 Monate | RISU |
| arbeitstäglich vor Experimenten mit berührungsgefährlicher Spannung |
| **4. Brandschutz und Sicherheitskennzeichnungen** |  |  |  |
| Feuerlöscher | 2 J | ASR A2.2 | SK |
| Feststellanlagen an Brand- und Rauchschutztüren | 1 J | ASR A1.7DGUV I 208-022 | SK |
| selbsttätige Feuerlöschanlage (Sprinkleranlagen, Sprühwasser-Löschanlagen und Wassernebel-Löschanlagen) | 3 J | AnlPrüfVO MV | SV |
| nichtselbständige Feuerlöschanlagenmit nassen Steigleitungen und Druckerhöhungsanlagen |
| Brandmelde- und Alarmierungsanlagen |
| Rauchabzugsanlagen |
| Steigleitung „trocken“ | 2 J | DIN 14462 | SK |
| Steigleitung „nass“ | 1 J | DIN 14462 | SK |
| Brandschutzordnung | 2 J | DIN 14096 | bP |
| Flucht- und Rettungsplan | regelmäßig | ASR A2.3DIN ISO 23601  | bP |
| Sicherheitskennzeichnung | regelmäßig | ASR A1.3 | uB |
| **5. Erste Hilfe** |  |  |  |
| Verbandsmaterialien | regelmäßig | ASR A4.3RISU | uB |
| Augenduschen, Handbrausen | monatlich | TRGS 526DGUV R 113-018 | uB |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Einrichtungen** | **Prüffrist** | **Rechtsgrundlage** | **Prüfende Person** |
| **6. Sport und Spiel** |  |  |  |
| Sportgeräte | 1 J | BetrSichVDGUV I 202-044 | bP |
| elektromotorisch betriebene Trennvorhänge | 1 J | DIN 18032-4 | SK |
| Spielplatzgeräte | 1 J | DGUV V 81DIN EN 1176-7 | SK |
| elektromotorische Hebevorrichtungen für Sportgeräte | regelmäßig  | DIN 7892BetrSichV | SK |
| Chlorungsanlage in Bädern | 1 J | DGUV R 107-001 | bP |
| **7. Haustechnik** |  |  |  |
| raumlufttechnische Anlage | 3 J | DGUV R 113-018VDI 6022 | SK |
| Filter von RLT-Anlagen- mit Luftbefeuchter- ohne Luftbefeuchter | 2 J3 J | VDI 6022 | SK |
| Aufzugsanlagen (überwachungsbedürftig) | ≤ 2 J | BetrSichVTRBS 1201, Teil 4 | ZÜS  |
| kraftbetätigte Türen, Tore | 1 J | ASR A1.7 | SK |
| **8. AWT, Werken** |  |  |  |
| Absaugeinrichtungen für Holzstaub | monatliche Funktionskontrollemit jährlicher Dokumentationspflicht | TRGS 553 | uB/bP |
| **9. Aula, Bühnen und Szenenflächen** |  |  |  |
| sicherheitstechnische und ma­schinentechnische Einrichtungen | - vor der ersten  Inbetriebnahme,- nach wesentlichen  Änderungen  | DGUV Vorschrift 18 | SV |
| - mindestens alle 4 J  | SV |
| - mindestens 1 J | SK |
| **10. Persönliche Schutzausrüstung** |  |  |  |
| PSA | vor jeder Benutzung | PSA-BV | uB |

uB - unterwiesene Beschäftigte

bP - befähigte Person

SK - Sachkundige Person

SV - Sachverständige Person

ZÜS - zugelassene Überwachungsstelle

Hinweise:

1. Jeder Arbeitgeber, der Arbeitsmittel bereitstellt, muss im Rahmen der Gefährdungsbeurteilung (§3 Betriebs-sicherheitsverordnung) Art, Umfang und Fristen notwendiger Prüfungen ermitteln und festlegen. Aufgrund besonderer betrieblicher Gegebenheiten können sowohl kürzere als auch längere Prüffristen Ergebnis der Gefährdungsbeurteilung sein.

2. In den Rechtsgrundlagen finden sich i.d.R. Hinweise auf die erforderliche Qualifikation zur Durchführung der Prüfung.

3. Die Prüfergebnisse der meisten Überprüfungen müssen dokumentiert werden (schriftlicher Prüfbericht, Prüfbuch oder Prüfplakette). Die Prüfergebnisse müssen der Schulleitung vorliegen.

Trotz sorgfältiger Recherche übernimmt die Unfallkasse MV und das Ministerium für Bildung, Wissenschaft und Kultur M-V keine Haftung für den Inhalt (Richtigkeit, Aktualität, Vollständigkeit) der zur Verfügung gestellten Informationen.