



Gebäudesicherung

- Leitern sicher verräumen und gegen unbefugtes Benutzen absichern; bei festverlegten Leitern den unteren Teil hochhängen oder mit einem Einhängebrett sichern
- Quetsch- und Scherstellen bei kraftbetätigten Türen und Toren z.B. durch Lichtschranken oder Abschaltleisten sichern; regelmäßig auf Funktionsfähigkeit prüfen
- Bereiche mit Heu- und Strohballenlager meiden, da durch herabfallende Ballen eine tödliche Gefahr drohen kann; besser einen gesicherten Spielplatz mit ebenerdigen oder zweilagigen Strohballenlagen einrichten
- Maschinenhallen und Garagen verschließen
- Holz- und Kistenlager vor dem Umfallen sichern
- Kunststoffsäcke und -taschen für Kinder nicht erreichbar verstauen
- Spitze und scharfe Gegenstände kindersicher aufbewahren
- Herumliegende Kabel wegräumen
- Gefahrstofflager prüfen, ob verschlossen und für Kinder unzugänglich
- Reinigungsmittel in der Milchammer kindersicher verstauen



Sicherung von Silos und Güllegruben

- Bei Hochsilos unteren Teil der Leiter entfernen
- Jauche- und Güllegruben kindersicher und ordnungsgemäß abdecken, auch beim Aufrühren und Ausbringen (z.B. mit einer anschnierten Entnahmeöffnung)
- Offene Güllegruben benötigen eine 1,80 m hohe Umzäunung und ein abschließbares Tor; Umzäunung und Tor überprüfen



Fahrzeug- und Maschinensicherung

- Zündschlüssel bei Zugmaschinen und selbstfahrenden Arbeitsmaschinen abziehen; Kabinentüren verschließen; Fahrzeuge gegen Wegrollen sichern
- Am Schlepper angebaute Geräte (Frontlader, Kreiselegge etc.) ablassen
- abgestellte Maschinen und Anbauteile wie Pritschen und Frontlader vor einem Umfallen absichern
- Benzin, Diesel und andere brennbare Stoffe in verschlossenen Räumen lagern
- Bei Kreissägen oder anderen besonders gefährliche Maschinen Stecker abziehen oder verschließen; bewegliche Teile der Maschinen sichern
- Prüfen, ob gefährliche Räder und Wellen an den Maschinen ordnungsgemäß abgedeckt sind
- Für Mitfahrten ggf. entsprechende Kindersitze einbauen (Mitfahrt auf gesicherten Beifahrersitzen ist erlaubt)



Sicherung elektrischer Anlagen

- Fehlerstromschutzschalter mit 30mA für die Steckdosenstromkreise installieren
- Steckdosen und Stecker regelmäßig überprüfen; bewegliche Elektroleitungen auf mechanische Schäden überprüfen
- Ggf. mit Zentralschalter alle elektrischen Geräte und Anschlüsse abschalten

Alle Angaben sind ohne Gewähr auf Vollständigkeit und Aktualität.