

# Bewährte Prüffristen - TRBS 1201

## Beispiele für Arbeitsmittel & Prüffristen

Die Festlegung der Prüffristen erfolgt gem. §14 Abs.2 BetrSichV auf Basis der Gefährdungsbeurteilung. Diese Tabelle enthält bewährte Richtwerte aus TRBS 1201 (Anhang 4). Die tatsächlichen Fristen können je nach Einsatzbedingungen, Herstellervorgaben und betrieblichen Erfahrungen abweichen.

Arbeitsmittel	Bewährte Prüffristen	Prüfhilfe & Hinweise
Anschlag-/Lastaufnahmemittel	1× pro Jahr (Rundstahlketten)	Zustand der Bauteile, Schädigungen, Kennzeichnung; Drahtbrüche & Rissfreiheit
Ballenpressen (horizontal)	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Wirksamkeit von Not-Halt & Schutzeinrichtungen,
Bauaufzüge für Güter	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Vollständigkeit & Wirksamkeit von Notbefehls- und
Bügel-/Fixierpressen	6 Monate (Not-Befehl), 1× pro Jahr	Wirksamkeit von Notbefehls- & Zweihandschaltungen, Nachlaufweg,
Druckmaschinen / Papierverarbeitungsmaschinen	1 bis 5 Jahre	Prüfung nach elektrotechnischen Regeln; je nach Steuerungsart (vor 1988 oder
Erd- & Straßenbaumaschinen	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Vollständigkeit & Wirksamkeit von Notbefehls- und
Flurförderzeuge	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Wirksamkeit von Befehls- & Sicherheitseinrichtungen
Hebebühnen	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Wirksamkeit von Notbefehls- & Schutzeinrichtungen
Hubarbeitsbühnen / Telehandler	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Wirksamkeit von Notbefehls- & Schutzeinrichtungen
Leder-/Schuhpressen / Textilstaubsauger	6 Monate (Not-Halt), 1× pro Jahr	Handschutz, Steuerung, Antrieb; Reaktionszeiten & Sicherheitsabstände
Personenaufnahmemittel am Klappentisch	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Kennzeichnung; Prüfung sinnvoll zusammen mit dem
Pressen (Metallverarbeitung)	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Wirksamkeit von Notbefehls- & Schutzeinrichtungen;
Regalbediengeräte	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Vollständigkeit & Wirksamkeit von Notbefehls- &
Regale (auch kraftbetrieben)	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Kennzeichnung, Wirksamkeit der Schutz- & Notbefehls-
Stetigförderer	1× pro Jahr	Zustand der Bauteile, Vollständigkeit & Wirksamkeit von Notbefehls- &
Tauchgeräte (Druckluft)	1× pro Jahr	Zustand & Funktionsfähigkeit der Bauteile, Schutzeinrichtungen

Diese Beispiele sind dem Anhang 4 der TRBS 1201 entnommen. Sie dienen der Orientierung für die Festlegung von Prüffristen. Entscheidend ist die Gefährdungsbeurteilung.

Unsere Seminare vermitteln, wie Sie Prüffristen rechtssicher festlegen und Prüfungen durchführen - auch als 100 % Online-Schulung verfügbar.

**Jetzt Kurs buchen: [www.Sicherheitsingenieur.NRW](http://www.Sicherheitsingenieur.NRW)**