### suva



## Elektrohandwerkzeuge Checkliste

# Wie sicher arbeiten Sie und Ihre Mitarbeitenden mit Elektrohandwerkzeugen?

Jedes Jahr ereignen sich auf Baustellen und in Betrieben zahlreiche, zum Teil schwere Unfälle mit Elektrohandwerkzeugen (Handbohrmaschinen, Handfräsen usw.). Wenn Sie Ihr Personal gut instruieren und dafür sorgen, dass nur mit intakten, sicheren Maschinen gearbeitet wird, können Sie das Unfallrisiko erheblich senken.

### Die Hauptgefahren sind:

- Splitter und wegfliegende Teile
- elektrischer Schlag
- Berühren des sich bewegenden Werkzeugs

Mit dieser Checkliste bekommen Sie solche Gefahren besser in den Griff.

#### 1. Füllen Sie die Checkliste aus.

Wo Sie eine Frage mit «nein» oder «teilweise» beantworten, ist eine Massnahme zu treffen. Notieren Sie die Massnahmen auf der letzten Seite. Sollte eine Frage für Ihren Betrieb nicht zutreffen, streichen Sie diese einfach weg.

2. Setzen Sie die Massnahmen um.

11 Sind die Elektrohandwerkzeuge nötigenfalls (Schleif-

von Staub und Spänen ausgestattet? (Bild 4)

anderen Vorrichtung zum Auffangen und Absaugen

maschinen, Hobelmaschinen) mit einem Sack oder einer

Ei	nkauf	
1	Werden in Ihrem Betrieb Elektrohandwerkzeuge von einer Fachperson beschafft?	□ ja □ teilweise □ nein
2	Wird beim Kauf von Elektrohandwerkzeugen auch ergonomischen Gesichtspunkten Rechnung getragen? Beispiel: handgerechte Form der Griffe	□ ja □ teilweise □ nein
3	Wurde für Maschinen, die seit dem 1.1.1997 gekauft wurden, eine Konformitätserklärung des Herstellers oder Verkäufers mitgeliefert, und ist für alle Maschinen eine Betriebsanleitung griffbereit?	□ ja □ teilweise □ nein
So	chutzausrüstung	
4	Stehen die erforderlichen Schutzausrüstungen zur Verfügung?  Zum Beispiel Schutzbrillen, wenn die Gefahr besteht, dass Späne, Splitter oder Staub weggeschleudert werden.	□ ja □ teilweise □ nein
	Sparie, Spiriter oder Staub weggeschleddert werden.	
М	aschinen	
5	Ist der Ein/Aus-Schalter der Maschinen in gutem Zustand?	□ ja □ teilweise □ nein
6	Sind die Elektrohandwerkzeuge äusserlich in gutem Zustand (Gehäuse, Griff, Schaft)?	□ ja □ teilweise □ nein
7	Ist der elektrische Anschluss (Kabel, Stecker) der Maschinen in gutem Zustand?  • keine abgesägten und abgebrochenen Schutzleiter-Kontaktstifte  • keine gespaltenen, rissigen und abgeänderten Stecker  • keine beschädigten Kabel	☐ ja ☐ teilweise ☐ nein
8	Liegen die Lüftungsgitter der Motoren frei? (Bild 1)	☐ ja☐ teilweise☐ nein
9	Ist das Werkzeugbefestigungssystem der Maschinen in gutem Zustand? (Bild 2)	☐ ja☐ teilweise☐ nein
10	Sind die Elektrohandwerkzeuge mit der beim Kauf mitgelieferten Schutzeinrichtung ausgestattet? (Bild 3)	□ ja □ teilweise □ nein

□ ja

 $\square$  nein

☐ teilweise

4 Schwingschleifer mit Staubauffangsack.

Werkzeuge	
12 Sind die Bohrer richtig geschliffen? (Bild 5)	□ ja □ teilweise □ nein
13 Sind die Sägeblätter und Bohrer für die zu bearbeitenden Materialien geeignet? (Bild 6)	□ ja □ teilweise □ nein
14 Sind die Schleifscheiben entsprechend der Leistung der Maschinen dimensioniert (Durchmesser, Drehge- schwindigkeit)?	☐ ja☐ teilweise☐ nein
Elektrokabel	
<ul> <li>Sind alle Verlängerungskabel und Kabelrollen in gutem Zustand? (Bild 7)</li> <li>keine beschädigten Isolationen</li> <li>keine abgesägten und abgebrochenen Schutzkragen</li> <li>Schutzleiter an Stecker und Kupplung vorhanden und nicht beschädigt</li> </ul>	□ ja □ nein
Organisation, Schulung, menschliches Verhalten	
Sind die Elektrohandwerkzeuge für die auszuführenden Arbeiten geeignet?	□ ja □ teilweise □ nein
<ul> <li>17 Ist das Personal im sicheren Arbeiten mit den Elektrohandwerkeugen instruiert?</li> <li>Wichtige Instruktionsthemen sind: <ul> <li>korrekter Einsatz und Gebrauch der Werkzeuge</li> <li>Gebrauch der persönlichen Schutzausrüstung</li> <li>Auf der Baustelle, im Freien und in Nassbereichen dürfen Elektrogeräte nur über Steckdosen mit Fehlerstrom-Schutzeinrichtungen (FI-Schutz/RCD) betrieben werden! (Bild 8)</li> <li>Aufbewahrung und Instandhaltung</li> <li>Schutz der Kabel und Verlängerungskabel vor Beschädigungen im Bereich von Verkehrswegen</li> <li>Schutz der elektrischen Maschinen und Kabel vor Feuchtigkeit</li> </ul> </li></ul>	□ ja □ teilweise □ nein
18 Werden die Maschinen an einem dafür bestimmten Ort aufbewahrt?	□ ja □ teilweise □ nein
19 Ist in Ihrem Betrieb eine Person bestimmt, die für die Reparatur und den Unterhalt der Elektrohandwerkzeuge zuständig ist?	□ ja □ nein
20 Wissen alle Mitarbeitenden, wohin sie defekte Maschinen bringen müssen und wer für die Reparatur zuständig ist?	□ ja □ nein

Es ist möglich, dass in Ihrem Betrieb noch weitere Gefahren zum Thema dieser Checkliste bestehen.

Ist dies der Fall, treffen Sie die notwendigen zusätzlichen Massnahmen. Notieren Sie diese auf der letzten Seite.



8 Wenn keine Baustromverteiler vorhanden sind: Mobilen FI-Schutz/RCD einsetzen.

Massnahmenplanung							
Elektrohandwerkzeu	ge						

Checkliste ausgefüllt von:					
Datum:	Unterschrift:				
Kontrollierte Arbeitsplätze bzw. Maschinen:					

Nr.	Zu erledigende Massnahme	Termin	beauftragte	erledigt		Bemerkungen	geprüft		
			Person	Datum	Visum		Datum	Visum	
		-	-						
		· <u>                                      </u>						-	
								-	
		-							
		-					_	_	
							-		
			_						
							-		
							<u> </u>		

Wiederholung der Kontrolle am:

(Empfehlung: alle 6 Monate)



Haben Sie Fragen? Rufen Sie uns an: Tel. 041 419 58 51, kundendienst@suva.ch Download und Bestellungen: www.suva.ch/67092 .d