

# Handlungshilfe Arbeitsblatt Hammer

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich  
Werkzeuge (inkl. PSA)  
Hammer

## Hammer



Abschnitt

Bemerkungen

## 1 Thema

**Darstellung der Unfallgefahren und sicheren Verhaltensweisen bei Arbeiten mit dem Hammer anhand einer Arbeitsblattes**

Arbeitsblatt gilt als Vorlage. Dieses muss ggf. durch weitere betriebsbedingte Gefahren/Hinweise ergänzt werden

## 2 Unterweisungsanlass

Erstunterweisung, Wiederholungsunterweisung, Unfälle, Beobachtung von gefährlicher Arbeitsweise

Auswertung der Unfallstatistik, Begehungen

## 3 Ziel

Ziel der Unterweisung ist es, den Beschäftigten die Unfallgefahren im Umgang mit dem Hammer zu verdeutlichen und die daraus resultierenden sicheren Verhaltensweisen zu schulen bzw. einzuhalten

## 4 Anwender

- Vorgesetzte (Werkstattdirektor, Gruppenleiter, Leiter eines bestimmten Arbeitsbereichs)
- Fachkraft für Arbeitssicherheit
- Praxisanleiter/Aufsichtführende
- Ausbilder Berufsbildungsbereich

Wer kann Sie unterstützen?  
z.B. Betriebsarzt

## 5 Zielgruppe der Unterweisung

- Alle Werkstattbeschäftigten, die zur Erfüllung ihrer Arbeitsaufgabe mit dem Hammer umgehen
- Beschäftigte mit geistiger Behinderung aus dem Berufsbildungsbereich

## 6 Anforderungen an die Teilnehmer

- Normales Sehvermögen
- Zusammenhänge von Bildern und Zeichen erkennen können

# Handlungshilfe Arbeitsblatt Hammer

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich  
Werkzeuge (inkl. PSA)  
Hammer

## Hammer



Abschnitt

Bemerkungen

## 7 Methoden

1. Gemeinsam mit den Werkstattbeschäftigten die Gefährdungen erarbeiten, die von dem Arbeitsmittel ausgehen
2. Anhand der Gefährdungen sind die erforderlichen Schutzmaßnahmen gemeinsam abzuleiten
3. Die ermittelten Gefährdungen und Schutzmaßnahmen werden den entsprechenden Grafiken zugeordnet
4. Verhalten bei Störungen ansprechen
5. Weitere Unterweisung anhand der Leitfragen

Mithilfe der Leitfragen können weitere Gefährdungen besprochen werden

## 8 Medien

- Arbeitsblatt (enthält max. die drei wichtigsten Gefährdungen)
- Leere Arbeitsblattvorlage zum Ausfüllen mit Grafiken
- Bilder- und Symbolbibliothek

Die Leitfragen finden Sie im Anhang dieser Handlungshilfe

Die Bilder und Symbole finden Sie im Ordner „Bibliothek/Medien“, Unterordner „Galerie“ und „Ausschneidesymbole“.

## 9 Zeitrahmen

- Einführungsgespräch und gemeinsame Erarbeitung der Gefährdungen/Schutzmaßnahmen  
30 Min.
- Ausfüllen des Arbeitsblattes  
20 Min.
- Weitere Unterweisung anhand der Leitfragen  
20 Min.

Diskussionen zulassen, auch bei Zeitrahmenüberschreitung

Genügend Vorbereitungszeit für das Ausdrucken der leeren Arbeitsblattvorlagen, Ausdrucken und Ausschneiden der Grafiken einplanen

## 10 Ort

- Gruppen-/Arbeitsraum
- Seminarräum
- Besprechungsraum

Unterweisung muss ungestört (Lärm) erfolgen. Raumausstattung mit Flipchart, Papier und Farbstiften sowie Beamer oder Overheadprojektor wünschenswert

## Handlungshilfe Arbeitsblatt Hammer

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

### Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich  
Werkzeuge (inkl. PSA)  
Hammer

### Hammer



*Abschnitt*

*Bemerkungen*

## 11 Ergebniskontrolle

- Wiederholung des Arbeitsergebnisses (ausgefülltes Arbeitsblatt)
- Wiederholung der Leitfragen

## 12 Dokumentation

- Teilnahmebescheinigung mittels Vordruck
- Liste der Teilnehmer mit Handzeichen oder Unterschrift

Die Teilnahmebescheinigung und die Teilnehmerliste finden Sie im Ordner „Bibliothek/Medien“, Unterordner „Teilnahme“.

# Handlungshilfe Arbeitsblatt Hammer

Unterweisung in Werkstätten für Menschen mit Behinderungen

## Arbeitsbereiche

Berufsbildungsbereich  
Werkzeuge (inkl. PSA)  
Hammer

## Hammer



Abschnitt

Bemerkungen

## Anhang

### Leitfragen (speziell zum Werkzeug):

- Was sind die Gefahren im Umgang mit dem Hammer? Welche Warnzeichen passen dazu?
  - ➔ Verletzungsgefahr durch Quetschstellen,  
Verletzungsgefahr durch Rückschlag des Werkzeuges
- Darf ein Hammer mit losem Kopf verwendet werden? Wenn nicht, warum?
  - ➔ Nein, Verletzungsgefahr durch Lösen des Hammerkopfes

### Leitfragen (allgemein für den Arbeitsbereich):

- Wie verhalten Sie sich bei einer Verletzung
  - ➔ Verletzung sofort melden! Weitere Anweisungen des Gruppenleiters befolgen
- Warum ist es wichtig, auf Hautschutz zu achten?
  - ➔ Gefahr von Hauterkrankungen (Hautschutzmittel vor hautbelastender Tätigkeit, Hautpflegemittel nach hautbelastender Tätigkeit auftragen – Unterschied erklären)
- Wo befindet sich der Hautschutzplan?
  - ➔ Betriebsspezifische Frage!
- Was müssen Sie vor jeder Pause, nach dem Toilettengang und zum Arbeitsende unbedingt durchführen?
  - ➔ Hände waschen und ggf. pflegen
- Wo befindet sich der nächste Verbandkasten?
  - ➔ Betriebsspezifische Frage!
- Warum dürfen Späne und Splitter in der Werkstatt nicht mit den Händen entfernt werden?
  - ➔ Verletzungsgefahr durch scharfkantige Späne oder Splitter. Maschine grundsätzlich mit Hilfsmitteln (z.B. Handfeger) reinigen und grundsätzlich nur bei Maschinenstillstand!
- Welche Form und Farbe haben Rettungszeichen?
  - ➔ Rechteckig, grün/weiß