

Gefährdungsbeurteilung für Akkuschauber

1. Schulstufe Sek I Sek II

2. Materialien: Akkuschauber, Befestigungsmaterial

3. Versuchsbeschreibung/Vorgehensweise: siehe Betriebsanweisung

4. Gefahrenabschätzung:

Gefährdung	ja	nein	Beurteilung der Gefahr
thermisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
elektrisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Stromschlag durch beschädigtes Kabel
mechanisch	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Verletzung durch drehenden Bohrer, mitgerissene Kleidungsstücke oder umherfliegende Gegenstände
chemisch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Weitere Gefahren	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

5. Substitution: ja nein





Manche Schraubarbeiten bzw. einfache Bohrarbeiten lassen sich nur mit dem Akkuschauber erledigen.

6. Schülerversuch: ja nein Lehrerversuch: ja nein

Tätigkeitsbeschränkung nach RiSU:

- In Jahrgangsstufe 5/6 nur unter Aufsicht
- In Jahrgangsstufe 7/8 teil-selbstständig
- Ab Klasse 9 selbstständig

7. Ergebnis/Maßnahme:

					weitere Maßnahmen
Bedienungsanleitung beachten	Betriebsanweisung beachten	Schülerinnen und Schüler auf Gefahren hinweisen	Schutzhandschuhe	Brandschutzmaßnahmen	Gründliche Einweisung mit „Bohrmaschinenführerschein“ notwendig.
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Durchgeführt am _____ in _____ Unterschrift _____