

## Das Gelernte aus der 6. Klasse anwenden und überprüfen: Im Internet recherchieren, Stichwortzettel anfertigen und verbessern

**1** Bringt die Arbeitsschritte für eine schnelle und erfolgreiche Suche im Internet in die richtige Reihenfolge.

Nr.	Arbeitsschritt
	<b>Suchergebnis eingrenzen:</b> Verfeinert eure Suche durch Ergänzungen, um die Anzahl der angezeigten Einträge zu verringern.
	<b>Suchbegriffe auswählen:</b> Überlegt euch einen oder mehrere Begriffe, die zu eurem Thema passen.
	<b>Suchmaschine wählen:</b> Wählt eine Suchmaschine aus.
	<b>Suchergebnis bewerten:</b> – Überfliegt die Suchergebnisse nach Stichwörtern, die zu eurem Thema passen. – Prüft die Internetadresse, oft erhaltet ihr Hinweise auf die Qualität der Informationen. – Notiert zu allen wichtigen Informationen die Quelle.
	<b>Suche durchführen:</b> Gebt die ausgewählten Begriffe in das Suchfeld ein. Klickt auf „Suchen“.

**2** Kreuzt die zutreffenden Punkte für einen brauchbaren Stichwortzettel an.

- Gliedert den Stichwortzettel übersichtlich.
- Schreibt stets vollständige Sätze, damit ihr diese ablesen könnt.
- Notiert die wichtigsten Stichworte.
- Beschriftet den Stichwortzettel sauber und schreibt klein, um Platz zu sparen.
- Schreibt groß und deutlich.
- Verwendet Farben, Nummerierungen und Markierungen.
- Schreibt „Regieanweisungen“ auf euren Stichwortzettel.

**3** Überlegt, wie man folgenden Stichwortzettel verbessern kann. Notiert eure Vorschläge.

Thema: Von der Natur lernen – Wie Wissenschaftler die Lebensdauer von Schiffen verlängern können 1. Was sind <b>Seepocken</b> ? <input type="checkbox"/> Krebstiere, die Wale oder Schiffsrümpfe besiedeln 2. Warum sind Seepocken eine Gefahr für Schiffe? <input type="checkbox"/> richten auf Schiffsrümpfen großen Schaden an <input type="checkbox"/> Sie zerstören die Farbe der Schiffe. <input type="checkbox"/> erhöhen Wasserwiderstand, machen Schiff langsamer 3. Warum ist die Haifischhaut für Forscher interessant? <input type="checkbox"/> Die Haut von Walen und Schiffsrümpfen ist von Seepocken bewachsen, die Haifischhaut jedoch nicht. <b>Haifischhaut:</b> aus kleinen Zähnchen, die Querwirbel bilden <input type="checkbox"/> Seepocken können auf dieser Haut <b>kaum Halt</b> finden.	<hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/>
---	---

– Fakten entnommen aus: Holger Dambeck: Bionik: Haihaut soll Schiffe schützen. Onlineartikel vom 18.07.2005. Unter: <http://www.spiegel.de/wissenschaft/mensch/bionik-haihaut-soll-schiffe-schuetzen-a-365645.html> (abgerufen am 26.11.2012).