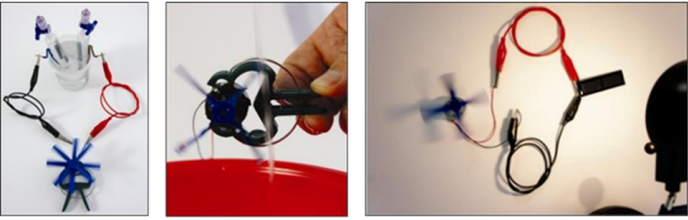
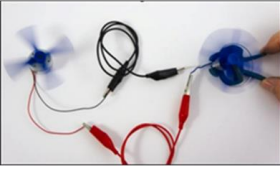


## Hilfekarten Zusammenfassung – Diskussion

<p>✂</p> <p><b>Zusammenfassung – Diskussion</b></p> <p>Hilfe 1</p>	<p>Wie könnte Sophie mit ihrem ausgeprägten chemischen Wissen über erneuerbare Energien argumentieren, dass es noch andere Möglichkeiten gibt elektrische Energie zu erzeugen und Tinas Aussage nicht ganz richtig ist?</p>
<p>✂</p> <p><b>Zusammenfassung – Diskussion</b></p> <p>Hilfe 2</p>	<p>Welche vier Formen der Energieerzeugung hast du in den letzten Schulstunden kennengelernt?</p>
<p>✂</p> <p><b>Zusammenfassung – Diskussion</b></p> <p>Hilfe 3</p>	<p>Folgende vier Formen der Energieerzeugung kennst du bereits:</p> 

<p>✂</p> <p><b>Zusammenfassung – Diskussion</b></p> <p><b>Hilfe 4</b></p>	<p>Folgende vier Formen der Energieerzeugung kennst du bereits:</p> <p>Chemische Energie      Wasserkraft      Strahlungsenergie des Lichts</p>   <p>Windenergie</p>
<p>✂</p> <p><b>Zusammenfassung – Diskussion</b></p> <p><b>Hilfe 5</b></p>	<p>Suche dir eine der vier Formen aus und beginne deine Argumentation wie folgt:</p> <p>Behauptung:</p> <p>„Elektrische Energie kann auch aus chemischer Energie / Wasserkraft / Strahlungsenergie / Windenergie gewonnen werden“</p>
<p>✂</p> <p><b>Zusammenfassung – Diskussion</b></p> <p><b>Hilfe 6</b></p>	<p>Nachdem du eine Behauptung aufgestellt hast, muss diese begründet werden:</p> <p>Folgende Fragen helfen dir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Wie wird der Strom mittels der von dir gewählten Form der Energieerzeugung gewonnen?</li> <li>▪ Erwähne die Versuchsdurchführung.</li> <li>▪ Welche chemischen/physikalischen Prozesse liegen im Versuch und somit bei der Erzeugung von Strom vor?</li> </ul>



**Zusammenfassung – Diskussion**

**Hilfe 7**

Nachdem du zu deiner Behauptung eine Begründung aufgestellt hast, muss ein Beispiel deine bisherige Argumentation untermauern:

Überlege wo und wann du im Alltag auf erneuerbare Energien gestoßen bist.

(Z. B.: Solaranlagen, Windmühlen usw.)