

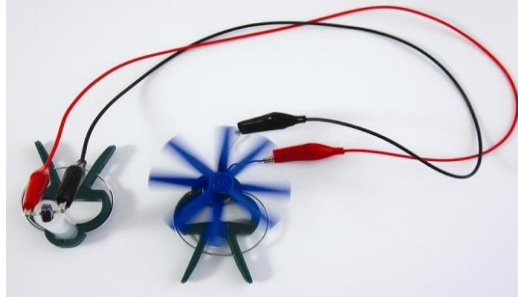
Hilfekarten zu Station 6 Arbeitsblatt 2 Experiment 1

Station 6 – Experiment 1

Hilfe 1

Skizze des Versuchsaufbaus

Orientiert euch an eurem eigenen Versuchsaufbau.
Welche Geräte habt ihr verwendet?

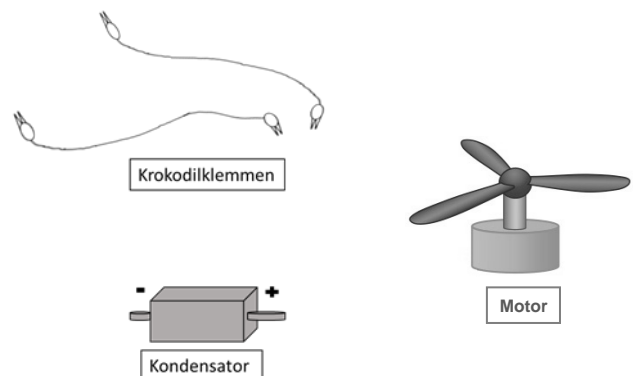


Station 6 – Experiment 1

Hilfe 2

Skizze des Versuchsaufbaus

In der Skizze müssen folgende Geräte vorkommen:
(Vergleiche mit deinem eigenen Aufbau!)
Ordne diese richtig an.

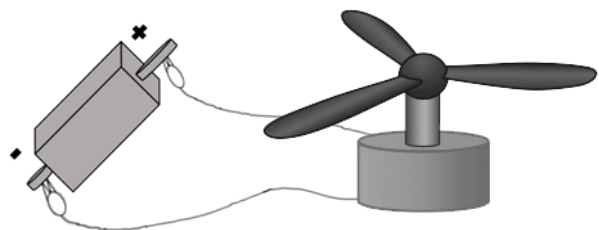


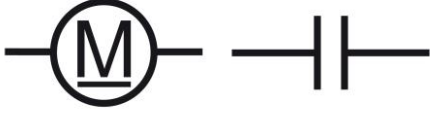


Station 6 – Experiment 1

Hilfe 3

Skizze des Versuchsaufbaus

Skizze des Versuchsaufbaus:



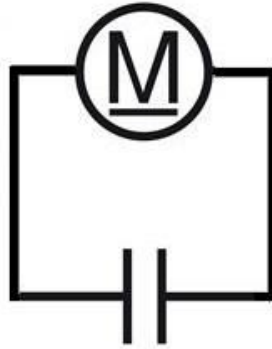
<p>✂</p> <p>Station 6 – Experiment 1</p> <p>Hilfe 4</p> <p>Skizze des Schaltbilds</p>	<p>Bei dem Schaltbild habt ihr dieselbe Ausgangslage wie bei Aufgabe a. Das Besondere bei dieser Skizze sind die Schaltsymbole</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Kondensator</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content;">Motor</div>
<p>✂</p> <p>Station 6 – Experiment 1</p> <p>Hilfe 5</p> <p>Skizze des Schaltbilds</p>	<p>In der Skizze treten folgende Schaltsymbole auf:</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p>Welches Schaltbild von beiden stellt den Motor (bzw. den Kondensator) dar?</p>
<p>✂</p> <p>Station 6 – Experiment 1</p> <p>Hilfe 6</p> <p>Skizze des Schaltbilds</p>	<p>Was ist was?</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-bottom: 10px;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">Kondensator</div> </div> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; margin-left: 10px;">Motor</div> </div>



Station 6 – Experiment 1

Hilfe 7

Skizze des Schaltbilds



Skizze des Schaltbilds