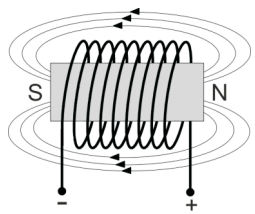
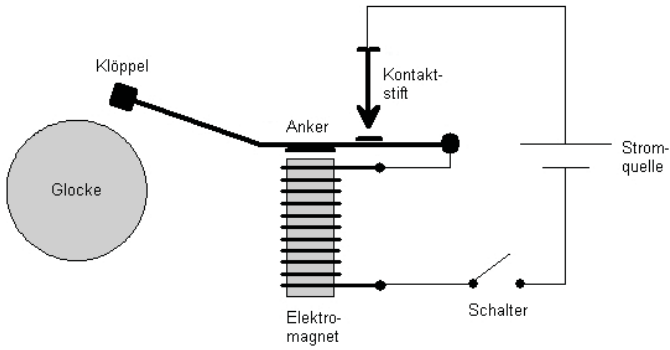
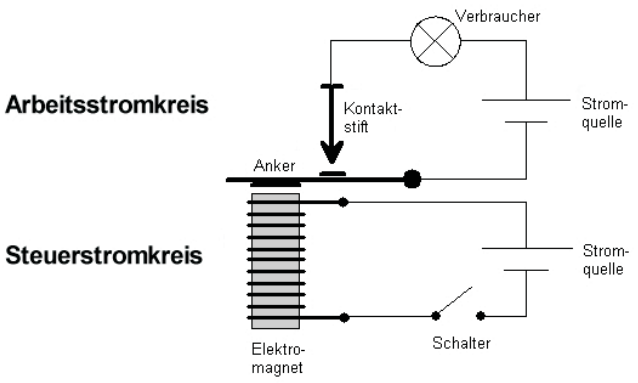


# Lernkartei - Physik 4. Klasse HS

<b>P5</b>	Elektromagnetismus	<p>Wickelt man Draht um ein Eisenstück und schickt Strom hindurch, so bildet das Eisenstück durch das entstehende Elektromagnetfeld einen Nord- und Südpol aus.</p> 
<p>Wie funktioniert ein Elektromagnet?</p>		
<b>P6</b>	Elektromagnetismus	<p>Das Elektromagnetfeld ist abschaltbar und in seiner Stärke regulierbar.</p>
<p>Welchen Vorteil hat das Elektromagnetfeld gegenüber dem Permanentmagnetfeld?</p>		
<b>P7</b>	Elektromagnetismus	
<p>Wie ist eine Klingel aufgebaut?</p>		
<b>P8</b>	Elektromagnetismus	
<p>Wie ist ein Relais aufgebaut?</p>		