



NT.5 | Mechanische und elektrische Phänomene untersuchen

 Vorangehende Kompetenzen: NMG.5.2		Querverweise	
2. Die Schülerinnen und Schüler können Grundlagen der Elektrizität verstehen und anwenden.			
<i>Physik: Grundlagen der Elektrizität</i>			
Die Schülerinnen und Schüler ...			
3	a	» können erklären und mit einfachen Experimenten zeigen, dass der elektrische Strom verschiedene Wirkungen hat (z.B. Licht-, Wärme-, magnetische und chemische Wirkung).	TTG.2.B.1.5e
	b	» können Veränderungen in Stromkreisen mithilfe geeigneter Messgeräte untersuchen und einfache Regeln aufstellen (z.B. mehr/weniger Lämpchen, Serie-/Parallelschaltung).	
	c	» können die massgeblichen Grössen eines einfachen Stromkreises miteinander in Beziehung setzen und Gesetzmässigkeiten experimentell herleiten.  Stromstärke, Spannung, Widerstand, Ohm'sches Gesetz	
	d	» können die massgeblichen Grössen eines verzweigten Stromkreises miteinander in Beziehung setzen, Gesetzmässigkeiten experimentell herleiten sowie entsprechende Versuchsprotokolle anfertigen.  Knoten- und Maschenregel	
	e	» können die Funktionsweisen von Elektromotor und Generator beschreiben.	TTG.2.B.1.5d TTG.2.B.1.5f