


**Verknüpfung zu thurgauspezifischen Inhalten im Lehrplan Volksschule Thurgau, 2. Zyklus**

<p><b>Natur, Mensch, Gesellschaft</b>   <b>NMG.5.2</b>   <b>(2. Zyklus)</b></p>	<p><b>2 Die Schülerinnen und Schüler können elektrische und magnetische Phänomene sowie deren technische Anwendungen untersuchen.</b></p> <p><i>Elektrische Phänomene und technische Anwendungen</i></p>	
<p> <b>Elektrische Phänomene und technische Anwendungen</b></p>		
<p>Departement für Inneres und Volkswirtschaft, Abteilung Energie</p>	<p><a href="#">Energie in Schulen</a></p>	<p>Angebote Projektwochen PS und Sek I, Schulhausrundgang Energieberater, Mini-Solar-Auto, weitere Angebote</p>
<p>Primarschule Steckborn</p>	<p><a href="#">Energie-Erlebnisraum PS Steckborn</a></p>	<p>Angebot für Primarklassen, Parcours Energiestationen, Umsetzung im Unterricht, Projekttag für Fremdklassen</p>
<p>PHTG: MDZ Bibliothek</p>	<p><a href="#">Experimentierkiste Grundlagen</a></p>	<p>Erlebnisorientierter Einstieg ins Thema Energie</p>
	<p><a href="#">Experimentierkiste Energie</a></p>	<p>22 einfache und erlebnisorientierte Experimente zu Energieeffizienz, erneuerbare Energien sowie Energie und Klima</p>