



Verknüpfung zu thurgauspezifischen Inhalten im Lehrplan Volksschule Thurgau, 3. Zyklus

<p>Natur und Technik</p> <p>NT.9.3b/c</p> <p>(3. Zyklus)</p>	<div style="background-color: #f0f0f0; padding: 10px; margin-bottom: 10px;"> <p>b » können zum Einfluss des Menschen auf Ökosysteme verschiedene Perspektiven einnehmen und prüfen, welche langfristigen Folgen zu erwarten sind (z.B. intensive und extensive Bewirtschaftung, invasive Pflanzen und Tiere).  Naturnutzung, Naturschutz</p> </div> <p>c » können aufgrund von Fakten eigene Ideen und Visionen zu einem verantwortungsvollen Umgang mit der Natur entwickeln und begründen.</p>	
 <p>Naturnutzung und Naturschutz</p>		
<p>Amt für Raumentwicklung</p>	<p>Natur und Landschaft Thurgau</p>	<p>Linkliste: Landschaftsentwicklungskonzept, Schutzgebiete, Biotope, Vernetzung im Kulturland, Biodiversität, Tiere, Pflanzen etc.</p>
<p>ThurGIS Amt für Geoinformation</p>	<p>ThurGIS Kartenangebot, z.B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Neophyten oder - Waldreservate 	<p>Diverse Karten, z.B. Neophyten im Thurgau oder Karte der Waldreservate, sowie zu Veränderungen der Landschaft</p>

Amt für Raumplanung	<u>Thurgau - Landschaft verstehen und entwickeln</u>	Landschaft verstehen und entwickeln, Einfluss des Menschen, etc.; Broschüre
	<u>Kantonale Naturschutzgebiete</u>	Ideen, Beiträge Amt für Raumentwicklung
	<u>Landschaftsentwicklung Thurgau</u>	Konzept, Projektbericht, 2004, Projektverlauf
	<u>Biodiversität Kanton Thurgau</u>	Idee, Beiträge Amt für Raumentwicklung
	<u>Vernetzungskorridore</u>	Idee, Kartenübersicht, regional
	<u>Geotope von kantonaler Bedeutung</u>	Illustrierte Linkliste mit Datenblättern zu den Geotopen
Pro Natura Thurgau	<u>Pro Natura Naturschutzgebiete im Thurgau</u>	Informationen zum Lengwiler Weiher, Immenberg, Hudelmoos, Bommer Weiher und Gebieten am Ottenberg