

## NT.9 Ökosysteme erkunden

	◀ Vorangehende Kompetenz: NMG.2.1, NMG.2.2		Querverweise
	2.	Die Schülerinnen und Schüler können Wechselwirkungen innerhalb und zwischen terrestrischen Ökosystemen erkennen und charakterisieren.	BNE - Natürliche Umwelt und Ressourcen RZG.2.5
T.9.2		Physik, Chemie, Biologie: Ökosysteme Die Schülerinnen und Schüler	
3		<b>U</b>	
	а	» können Wechselwirkungen zwischen mehreren terrestrischen Ökosystemen erkennen und beschreiben (z.B. Verinselung von Lebensräumen).	
	b	<ul> <li>» können Untersuchungen zur Wechselwirkung zwischen Pflanzen und Böden planen, durchführen und auswerten (z.B. Veränderungen des pH-Wertes mit zunehmender Entfernung von einem Baumstamm, Zunahme des Sandanteils von der Bodenoberfläche in den Untergrund).           Bodeneigenschaften und Zeigereigenschaften von Pflanzen</li> <li>» können auf der Basis der gesammelten Daten Schlussfolgerungen zu den vermuteten Wechselwirkungen innerhalb von terrestrischen Ökosystemen ziehen sowie diese gewichten und generalisieren.</li> </ul>	
	С	» können Informationen und Informationsquellen zum Boden als Ressource einordnen, Schlussfolgerungen für eine nachhaltige Nutzung ziehen und diese beurteilen.   Bodennutzung, Nährstoffkreisläufe	MI - Recherche und Lernunterstützung