

Kompetenzbereiche Zyklus 3	Wesen und Bedeutung von Naturwissenschaften und Technik verstehen	Stoffe untersuchen und gewinnen	Fortpflanzung und Entwicklung analysieren	Ökosysteme erkunden			Natürliche Grundlagen der Erde untersuchen	Mensch- Umwelt- Beziehungen analysieren
	NT 1.1	NT 2.2	NT 8.1	NT 9.1	NT 9.2	NT 9.3	RZG 1.3	RZG 3.1
Schulumgebung								
Ort zum Wohlfühlen								
Vielfalt der Aktivitäten						x		
Biodiversität im Schulhaus						x		
Wildbienen						x		
Amphibien								
Boden								
Was ist unter meinen Füssen?								
Der Boden lebt								
Boden als Wasserfilter		x			x			
Auen								
Schatz suchen in den Auen				x		x		
Auen erzählen Geschichten	x			x		x	x	x
Gewässerdynamik				x			x	
Vielfalt der Auenpflanzen				x	x		x	
Lebensräume der Auen				x	x		x	
Auenschutzpark				x	x	x	x	
Wald								
Lebensraum Wald								
Wie lebt ein Baum?								
Talent am Waldboden					x			
Schnecken								
Schnecken oder nicht								
Schnecken bestimmen	x			x				
Schnecken-Sammlung	x			x				
Spinnen								
Spinnen, Milben, Skorpione	x			x				
Fäden-Gespinnste-Netze	x			x				
Spinnennetze bestimmen	x			x				
Vielfältige Jäger	x			x				
Paarungstanz und Brutpflege	x		x	x				

Kompetenzen	NT 1.1	NT 2.2	NT 8.1	NT 9.1	NT 9.2	NT 9.3	RZG 1.3	RZG 3.1
Bach								
Unser Bachabschnitt	x			x			x	
Von der Quelle bis zur Mündung								
Was krecht und feucht								
Bach vermessen								
Geheimnisse des Wassers								
Pflanzen								
Aufbau einer Blütenpflanzen								
Vom Keimling zur Blüte								
Verbreitung von Früchten und Samen								
Pflanzenfamilien								
Pflanzen und ihre Lebensräume								