

NT.9 Ökosysteme erkunden

		◀ Vorangehende Kompetenz: NMG.2.1, NMG.2.2	Querverweise
	1.	Die Schülerinnen und Schüler können aquatische Ökosysteme untersuchen und beurteilen.	RZG.2.5 RZG.3.1
NT.9.	1	Physik, Chemie, Biologie: Gewässerforschung Die Schülerinnen und Schüler	
3	а	» können mit geeigneten Instrumenten Daten über abiotische (z.B. Strömungsgeschwindigkeit, Wassertemperatur) und biotische Faktoren (z.B. Leitorganismen für Wassergüte wie Eintagsfliegenlarven) zu aquatischen Ökosystemen sammeln, ordnen und auswerten. ■Aquatisches Ökosystem, abiotische und biotische Faktoren	
	b	» können die Planung sowie die Durchführung der Beobachtungen und Experimente kriteriengeleitet prüfen und mögliche Optimierungen vorschlagen. ■ Methodenkritik	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
	С	» können vertiefende Informationen zu aquatischen Ökosystemen oder zum Wasser als Lebensgrundlage suchen, mit Modellen deuten und einschätzen. ■ Nahrungskette, Nahrungsnetze, Konkurrenz	BNE - Natürliche Umwelt und Ressourcen MI - Recherche und Lernunterstützung

9