

ALLES AUF EINEN BLICK

Modul „Der außergewöhnliche See“

Richard Sannert, Denise Wolters, Lena Ketter, Lara Werner, Björn Hendel, Nils Vieregge

Fach:	Biologie
Schultyp:	Gymnasium, Gesamtschule
Klassenstufe:	Oberstufe
Kernlehrplan:	Lehrplan für Sek II Gymnasium, Gesamtschule NRW
Inhaltsfeld:	Ökologie

Kompetenzbereiche (gemäß KLP NRW):

- Fachwissen (U1, U2, U3, U4), Erkenntnisgewinnung (E1, E2, E3, E4, E5), Kommunikation (K1, K3, K4), Bewertung (B2, B3)

Angestrebte BNE-Lernziele (gemäß BNE Leitlinie NRW)

- Kenntnis verschiedener Dimensionen einer nachhaltigen Entwicklung (ökologisch, ökonomisch, sozial, kulturell, politisch).
- Beurteilung von Folgen und Wechselwirkungen des vergangenen, gegenwärtigen und zukünftigen gesellschaftlichen Handelns.
- Identifikation und Beurteilung von Interessenlagen von Akteuren aus Politik, Wirtschaft, Wissenschaft, Kultur und Gesellschaft.
- Erkennen von und Auseinandersetzung mit Widersprüchen, Unwägbarkeiten, Dilemmata und Risiken sowie Interessen- und Zielkonflikten.

Bezug zu den Nachhaltigkeitszielen der UN:



Unterziel 6.6: [...] wasserverbundene Ökosysteme schützen und wiederherstellen drunter [...] Flüsse, Grundwasserleiter und Seen.

Zeitaufwand:	etwa 9 Stunden
Ort der Durchführung:	-Schule -am Wahrsmannshof (verkürzt)