

Unterrichtsentwurf 7A

Thema der Stunde:

„Wasserknappheit und Nachhaltigkeit – Globale Herausforderungen und Lösungsansätze“

Dauer:

2 UE

Lernziele:

- Die SchülerInnen verstehen globale Herausforderungen der Wasserversorgung.
- Sie analysieren Ursachen und Folgen von Wasserknappheit.
- Sie entwickeln nachhaltige Lösungsansätze.

Ablauf:

1. Einstieg (20 Min.)

- Bildimpuls: Vergleich eines trockenen Flussbetts vs. eines vollen Flusses
- Diskussion: „Welche Regionen der Welt haben zu wenig Wasser?“
- Einführung in SDG 6: „Sauberes Wasser und Sanitärversorgung“

2. Erarbeitung (50 Min.)

- **Gruppenarbeit (20 Min.):**
 1. Ursachen der Wasserknappheit (z. B. Klimawandel, Umweltverschmutzung)
 2. Folgen für Mensch und Umwelt
 3. Lösungsansätze auf individueller, gesellschaftlicher und politischer Ebene
- **Präsentation (15 Min.):** Gruppen stellen ihre Ergebnisse vor
- **Diskussion (15 Min.):** Kann Wasser ein Konfliktauslöser sein? Wie können wir nachhaltig handeln?

3. Reflexion & Abschluss (30 Min.)

- Kreative Aufgabe: Die SchülerInnen schreiben einen kurzen Text oder erstellen eine Infografik zu „Unser Umgang mit Wasser in 2050“
- Gemeinsame Reflexion: Welche Erkenntnisse nehmen wir mit?

Materialien:

- Bilder & Statistiken zur globalen Wassersituation
- Arbeitsblätter zu Ursachen & Folgen von Wasserknappheit
- Digitale Tools (z. B. Padlet für Diskussionen)