

Aufgabe 1

Im Verlauf des GeoBreakouts „Water.GPT“ habt ihr aus verschiedenen Bauprojekten ausgewählt, um möglichst bedacht mit der Ressource Wasser umzugehen. Stellt euch nun vor, ihr hättet im Verlauf der GeoBreakouts eine zusätzliche Maßnahme wie z. B. ein Bauprojekt entwickeln dürfen.

Eure Aufgabe:

- Entwerft in eurer Gruppe eine weitere (neue) Maßnahme, das eure Simulation einfacher oder erfolgreicher gestaltet hätte.

Wie heißt eure Maßnahme?

Wie sieht eure Maßnahme aus (Skizze)?

Welchen Zweck erfüllt eure Maßnahme?

Was für positive Effekte hätte eure Maßnahme (hinsichtlich Bevölkerungszufriedenheit (B), Gesundheit (G), Artenvielfalt (A), finanzielle Mittel (F) und Wasserverfügbarkeit (W))

Was für Kosten wären mit eurer Maßnahme verbunden (hinsichtlich Bevölkerungszufriedenheit (B), Gesundheit (G), Artenvielfalt (A), finanzielle Mittel (F) und Wasserverfügbarkeit (W))

Kosten: einmalig
für Felder:

Auf welchen Feldern könnte eure Maßnahme umgesetzt werden?

Warum wäre diese Maßnahme für euch hilfreich gewesen?

Aufgabe 2

Im Fach Geographie ist es besonders wichtig, das Gelernte immer wieder in einen Gesamtkontext einzuordnen und mit bereits bekannten Inhalten zu verknüpfen. So versteht ihr besser, wie verschiedene Themen zusammenhängen und welche Auswirkungen sie auf euren eigenen Alltag haben.

Eure Aufgabe:

- Nennt die Probleme der Wasserversorgung in Brandenburg, die ihr im GeoBreakout „Water.GPT“ kennengelernt habt.

- Überlegt, welche dieser Probleme eure Umgebung direkt betreffen. Nennt mindestens zwei konkrete Beispiele, die ihr vielleicht sogar selbst in den letzten Jahren bemerkt habt.

- Der GeoBreakout „Water.GPT“ verdeutlicht, dass die Probleme der Wasserversorgung in Brandenburg sehr vielfältig sind und nicht mit einer einzigen Maßnahme gelöst werden können. Es braucht viele verschiedene Anstrengungen, an denen jede und jeder mitwirken kann. Entwickelt daher mindestens drei Maßnahmen, die ihr selbst umsetzen könnt, um Wasser zu sparen.

1. Maßnahme: _____
2. Maßnahme: _____
3. Maßnahme: _____

Aufgabe 3

Entscheidungen unter Zeitdruck, begrenzte Ressourcen, unterschiedliche Perspektiven – das alles kann innerhalb eines GeoBreakouts Spannung, aber auch für Unsicherheiten sorgen.

Eure Aufgabe:

- Tauscht euch in der Gruppe über eure Gefühle während des GeoBreakouts „Water.GPT“ aus.

Diskutiert dabei gemeinsam darüber, ...

- ... wie ihr euch während des Spielens des GeoBreakouts „Water.GPT“ gefühlt habt.
- ... wie ihr euch nach Beendigung des GeoBreakouts „Water.GPT“ gefühlt habt.
- ... ob es Phasen innerhalb des GeoBreakouts „Water.GPT“ gegeben hat, in denen ihr euch unsicher oder überfordert gefühlt habt. Wenn ja, wann und warum?
- ... inwiefern Gefühle wie Unsicherheit oder Überforderung auch in der Realität bei Entscheidungen rund um Wasser, Nachhaltigkeit oder Umweltpolitik auftreten können und wie man als Team oder persönlich mit solchen Gefühlen umgehen kann.