



Info 1, 2 oder 3 Spiel

Spielidee

Zu Beginn werden drei Felder in ausreichender Größe definiert, sodass mehrere Schüler:innen in ein Feld passen. Die Spielleitung stellt eine Frage und gibt die drei möglichen Antworten vor. Um zu antworten, springen die Kinder zu der entsprechenden Zahl (1,2 oder 3), die auf dem Boden liegt. Damit es noch etwas spannender ist und die Antwort nicht gleich verraten wird, springen alle Kinder so lange zwischen den Feldern hin und her, bis die Spielleitung „1,2 oder 3, letzte Chance...vorbei!“ ruft. Erst wenn das Wort „Vorbei“ gerufen wurde, gilt die Antwort und das Zahlenfeld kann nicht mehr gewechselt werden.

Vorbereitung

- Die Zahlenplakate auf dem Boden in ausreichendem Abstand verteilen

Material

- ➔ Fragebogen
- ➔ Zahlenschilder



Wie hoch ist der weltweite Energieverbrauch schätzungsweise im Jahr 2040?

1. **Der Energieverbrauch steigt schätzungsweise um ein Viertel.**
2. Der Energieverbrauch steigt schätzungsweise um das Doppelte.
3. Unser Energieverbrauch wird sich kaum ändern bzw. rückläufig werden.



Warum ist der Ausbau regenerativer Energien so wichtig?

1. Anlagen der regenerativen Energien passen sich besser an die Umgebung an.
2. **Um die weltweite Klimaerwärmung zu begrenzen (unter zwei Grad).**
3. Weil es heutzutage kein Erdöl und keine Kohle mehr gibt.

Welche Arten der Erzeugung von erneuerbaren Energien gibt es?

1. **Windanlagen, Biomasse, Geothermie, Solaranlagen, Wasserkraftanlagen**
2. Verbrennung von Kohle, Öl, Erdgas
3. Kernenergie

Was ist Biodiversität?

1. **Biodiversität bezieht sich auf die Vielfalt von Lebewesen, Ökosystemen und genetischen Ressourcen auf unserem Planeten.**
2. Biodiversität bezieht sich nur auf die Anzahl der Arten in einem bestimmten Gebiet.
3. Biodiversität bezieht sich nur auf die Vielfalt der Pflanzen.

Wodurch wird Biodiversität bedroht?

1. Durch die Vermehrung von Tieren und Pflanzen.
2. **Verlust von Lebensräumen, Verschmutzung von Gewässern & Böden & Meeren, Übernutzung von Tier- und Pflanzenarten, Veränderung des Klimas.**
3. Durch die Hitze aus dem sehr heißen Erdkern.

Warum ist der Artenschutz so wichtig?

1. Der Artenschutz ist wichtig, weil er uns ermöglicht, die Arten zu schützen, die wirtschaftlich wichtig sind, wie zum Beispiel Bienen und andere Nutztiere.
2. Der Artenschutz ist unnötig, da die Natur sich ohnehin selbst reguliert.
3. **Der Artenschutz ist wichtig, weil er dazu beiträgt, die biologische Vielfalt zu erhalten und zu schützen.**

Welche Tiere werden durch Windkraftanlagen gefährdet?

1. Wölfe, Igel, Plankton
2. **Vögel, Fledermäuse, Schweinswale**
3. Strauße, Tiger, Seeigel

Wie trägt der Schutz von Wäldern zum Erhalt der biologischen Vielfalt bei?

1. **Der Schutz von Wäldern trägt zum Erhalt der biologischen Vielfalt bei, da sie Heimat für eine Vielzahl von Tier- und Pflanzenarten und für deren Überleben unerlässlich sind.**
2. Schutzgebiete für bedrohte Arten haben keinen Einfluss auf den Erhalt der biologischen Vielfalt.
3. Die Erhaltung von Wäldern trägt nicht zum Erhalt der biologischen Vielfalt bei, da sie nur einen kleinen Teil der Arten beherbergen.





