

S.E.E. the links –

Arbeitsblatt zum Thema „Illegaler Goldabbau in Peru und dessen Folgen für Mensch und Umwelt“

Dieses Arbeitsblatt behandelt den Goldabbau in Peru. Dabei wirst du Aspekte der Folgen des Goldabbau auf Gesellschaft, Umwelt und Wirtschaft betrachten. Ein besonderer Fokus liegt auf illegalem Goldabbau. Du erschließt dir durch dieses Arbeitsblatt Verbindungen zwischen den drei Bereichen Gesellschaft, Umwelt und Wirtschaft.

1. Nimm einen Würfel zur Hand. Du würfelst nun dreimal und notierst dir je die Augenzahl deines Wurfs. Nun siehst du in den drei Tabellen auf Arbeitsblatt 2 nach dem Zahlenwert des Wurfs. Der erste Wurf steht für den Aspekt der „Gesellschaft“ (Society), der zweite für „Umwelt“ (Environment) und der dritte für „Wirtschaft“ (Economy).
2. Notiere nun entsprechend der Reihenfolge der Würfe anhand der abgebildeten Tabellen auf Arbeitsblatt 2 den spezifischen Aspekt, den du erwürfelt hast. Den jeweiligen Begriff schreibst du in das zugehörige freie Feld im Dreieck auf Blatt 3.
3. Anschließend überlegst du, was die Aspekte gemeinsam haben, was sie verbindet. Dies schreibst du für Zusammenhänge von zwei Aspekten außerhalb des Dreiecks zu den entsprechenden Verbindungen der Begriffe auf Arbeitsblatt 3. Wenn dir etwas einfällt, das alle drei Kategorien verbindet, schreibe dies in das Dreieck hinein.
4. Zuletzt schreibst du aus deinen Überlegungen und Stichworten einen Text zu den drei erwürfelten Aspekten. Deiner Kreativität sind dabei keine Grenzen gesetzt. Es kann sich um eine rein sachliche Darstellung der Zusammenhänge handeln, du kannst auch eine fiktive Geschichte erzählen. Nutze hierfür deine vorherigen Überlegungen. Der Text sollte auf Verbindungen der Aspekte eingehen. Verwende hierfür auch die Überlegungen, welche Folgen sich für Mensch, Umwelt und Wirtschaft ergeben, wenn ein Aspekt eintritt. Überlege auch, welche Folgen es haben kann, wenn sich ein Aspekt nicht einstellt.

Link zum Sammelband: https://politische-bildung.rlp.de/fileadmin/files/downloads/Barth-Schimbold/2020/Aktuell_Sammelband-Ressourcen-Doppelseiten-27022020.pdf

Link zur Webseite: <https://wp.uni-koblenz.de/ressourcenundkonflikte/>

Idee zur Methode: <http://sustainicum.at/en/tmethods/view/28.S.E.E.-the-links-a-dice-game-to-connect-sustainability-dimensions/en>

Gesellschaft:

- 1 = Arbeitsplätze
- 2 = gestiegenes Durchschnittseinkommen
- 3 = sinkende Armut
- 4 = Armut in ländlichen Regionen
- 5 = Straftat illegaler Goldabbau
- 6 = Krankheiten (u.a. Erblindung, Lungenkrankheiten)

Umwelt:

- 1 = Erdbeben
- 2 = Bodenverunreinigung
- 3 = Abholzung des Regenwalds
- 4 = Luftverschmutzung durch Quecksilber
- 5 = Gewässerverschmutzung
- 6 = Pflanzensterben

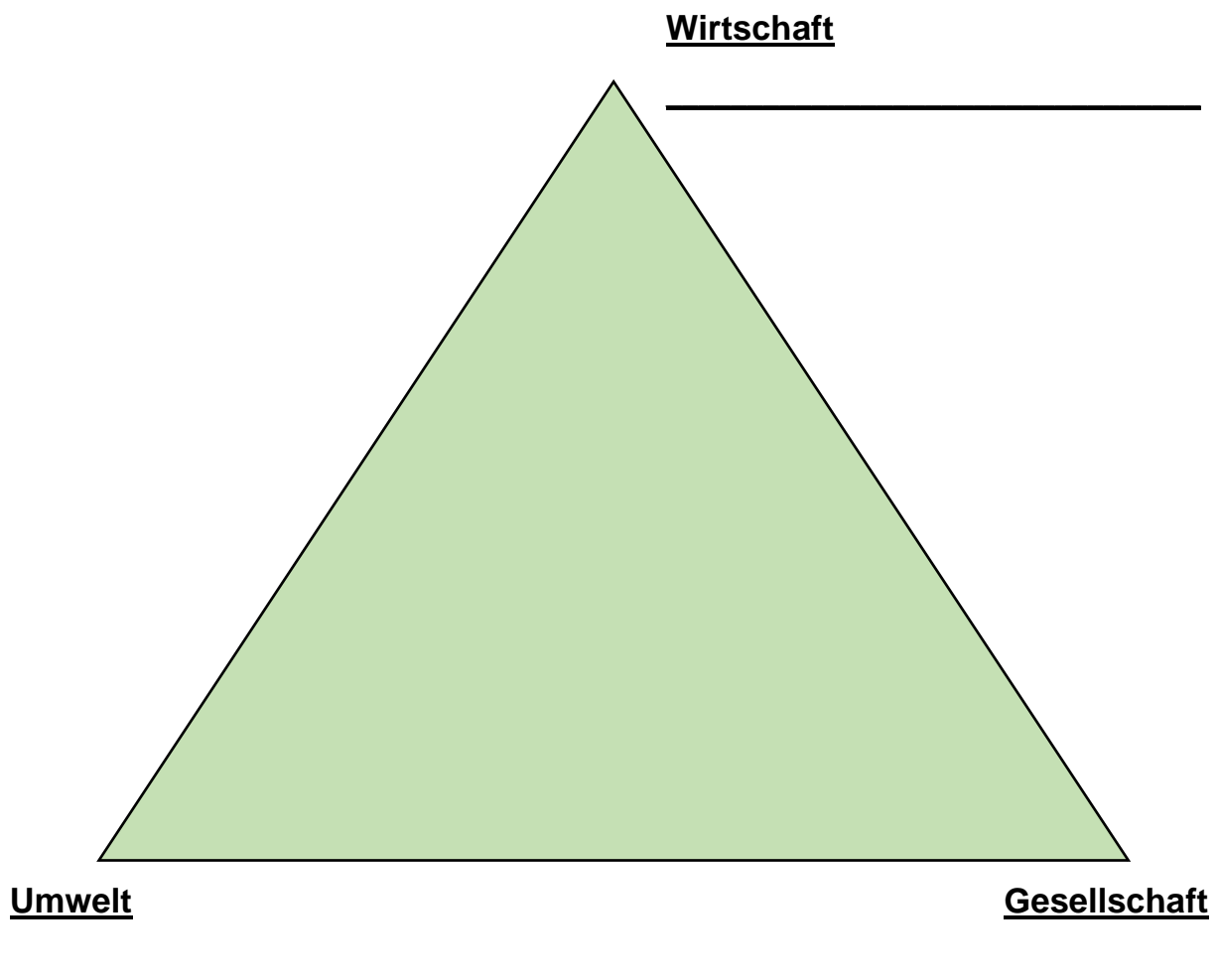
Wirtschaft:

- 1 = Bergbau
- 2 = wichtiger Goldproduzent
- 3 = wirtschaftlicher Aufschwung
- 4 = gestiegenes Bruttonationaleinkommen
- 5 = Export von Gold
- 6 = Steuereinnahmen

Link zum Sammelband: https://politische-bildung.rlp.de/fileadmin/files/downloads/Barth-Schimbold/2020/Aktuell_Sammelband-Ressourcen-Doppelseiten-27022020.pdf

Link zur Webseite: <https://wp.uni-koblenz.de/ressourcenundkonflikte/>

Idee zur Methode: <http://sustainicum.at/en/tmethods/view/28.S.E.E.-the-links-a-dice-game-to-connect-sustainability-dimensions/en>



Link zum Sammelband: https://politische-bildung.rlp.de/fileadmin/files/downloads/Barth-Schimbold/2020/Aktuell_Sammelband-Ressourcen-Doppelseiten-27022020.pdf

Link zur Webseite: <https://wp.uni-koblenz.de/ressourcenundkonflikte/>

Idee zur Methode: <http://sustainicum.at/en/tmethods/view/28.S.E.E.-the-links-a-dice-game-to-connect-sustainability-dimensions/en>