Ein Bild, das Logo enthält.

Automatisch generierte BeschreibungAktivität 7: Die Klimazonen und der Klimawandel

Veränderung der Klimazonen

**Aufgabe 1: Sonneneinstrahlung auf die Erde**

Die Klimazonen der Erde entstehen durch die unterschiedliche Intensität der Sonneneinstrahlung auf der Erdkugel, aufgrund des Einfallswinkels.

1. Verlängert die Sonnenstrahlen bis zu den beiden gelben Flächen und zählt, wie viele Strahlen jeweils auf die Fläche treffen.

Ein Bild, das Clipart, Lineart, Zeichnung, Entwurf enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

1. Ergänzt den Lückentext:

Ein Bild, das Muster, Quadrat, Pixel enthält.

Automatisch generierte BeschreibungIn Äquatornähe ist der Einfallswinkel der Sonnenstrahlen ganzjährig relativ steil, was bedeutet, dass auf eine relative kleine Fläche viel Energie gestrahlt wird. An den Polen ist der Einfallswinkel \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, was bedeutet, dass auf die gleiche Fläche \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Energie eingestrahlt wird.

https://klimawandel-schule.de/de/h5p/lueckentext-klimazonen

Bearbeitet anschließend das nebenstehende Quiz.

Ein Bild, das Muster, Quadrat, nähen, Pixel enthält.

Automatisch generierte Beschreibung

**Versuch: Der Zusammenhang zwischen Einfallswinkel der Sonnenstrahlen und Klimazonen**

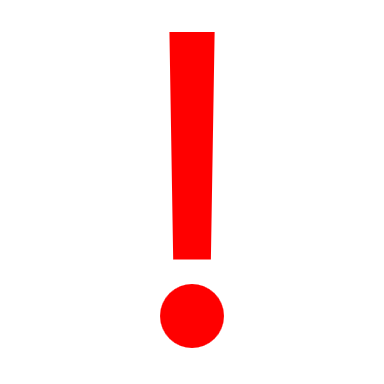
Materialien:

https://klimawandel-schule.de/de/h5p/sonneneinstrahlung-auf-unterschiedlichen-breitengraden

✓ Glühstrahler im Schutzkorb am Rahmen

✓ Solarzelle mit Propeller

***Achtung!*** *Sehr heißer Strahler: Verbrennungsgefahr! Empfindliche Oberfläche der Solarzelle, nur seitlich anfassen.*



Durchführung:

1. Nehmt die Solarzelle mit dem angeschlossenen Lüfter. Die Drehgeschwindigkeit zeigt an, wie hoch die einfallende Lichtintensität ist. Der Strahler repräsentiert die Sonne.

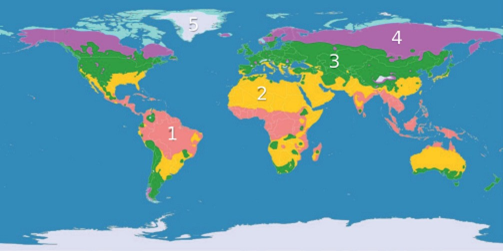
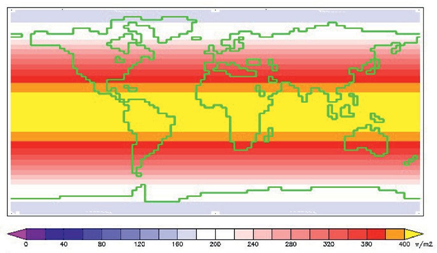
2. Haltet die Solarzelle entsprechend der beiden markierten Flächen (Äquatornähe und Nordpol) und untersucht den Zusammenhang zwischen dem Neigungswinkel der Solarzelle und der Geschwindigkeit des Propellers. Formuliert einen Je-desto-Zusammenhang:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ein Bild, das Muster, Quadrat, Pixel, Design enthält.

Automatisch generierte Beschreibung**Aufgabe 2: Klimazonen der Erde**

In der linken Abbildung ist der jährliche Mittelwert der Sonneneinstrahlung an der Oberseite der Atmosphäre in der Einheit W/m² dargestellt. In der rechten Abbildung die Einteilung der Erde in unsere fünf Hauptklimazonen.



*Jährlicher Mittelwert Sonneneinstrahlung Oberseite Atmosphäre Genetische Klimaklassifikation  
(Quelle: links: Wiliam M. Conolley; rechts: Wikimedia)*

1. Gebt für jede Klimazone ungefähre Werte der mittleren Sonneneinstrahlung an.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nummer | Klimazone | Mittlere Sonneneinstrahlung in W/m2 |
| 1) | Tropische Zone |  |
| 2) | Subtropische Zone |  |
| 3) | Gemäßigte Zone |  |
| 4) | Subpolare Zone |  |
| 5) | Polare Zone |  |

**Aufgabe 3: Zukunftsszenario**

Information:  
Wissenschaftliche Studien zeigen, dass sich durch die zunehmende Erwärmung die Klimazonen und Lebensräume bereits jetzt um durchschnittlich 6 km pro Jahr in Richtung Pole bewegen.

Quelle: scinexx.de/news/geowissen/klimawandel-ist-zu-schnell-fuer-viele-saeugetiere/

a) Skizziert eine mögliche Verteilung der Klimazonen im Jahr 2100 in der untenstehenden stummen Weltkarte. Färbt die Klimazonen mit den gleichen Farben wie oben.

Quelle: https://media.diercke.net/o-meda/89090\_\_erde\_kontinente\_und\_ozeane.pdf

b) Diskutiert, welche Auswirkungen der Klimawandel auf die Lebensräume der Erde hat. Bezieht dabei Menschen, Tiere und Pflanzen in eure Überlegungen ein.