

Aktivität 7: Die Klimazonen und der Klimawandel

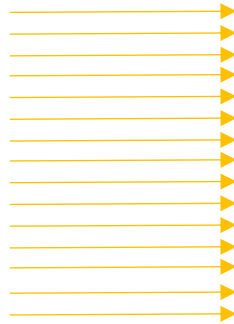
Veränderung der Klimazonen



Aufgabe 1: Sonneneinstrahlung auf die Erde

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

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



- b) Ergänzt den Lückentext:

In 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.

Bearbeitet anschließend die beiden Aufgaben über nebenstehende QR-Codes.

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



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



Versuch: Der Zusammenhang zwischen Einfallswinkel der Sonnenstrahlen und Klimazonen

Materialien:

- ✓ Glühstrahler im Schutzkorb am Rahmen
- ✓ Solarzelle mit Propeller



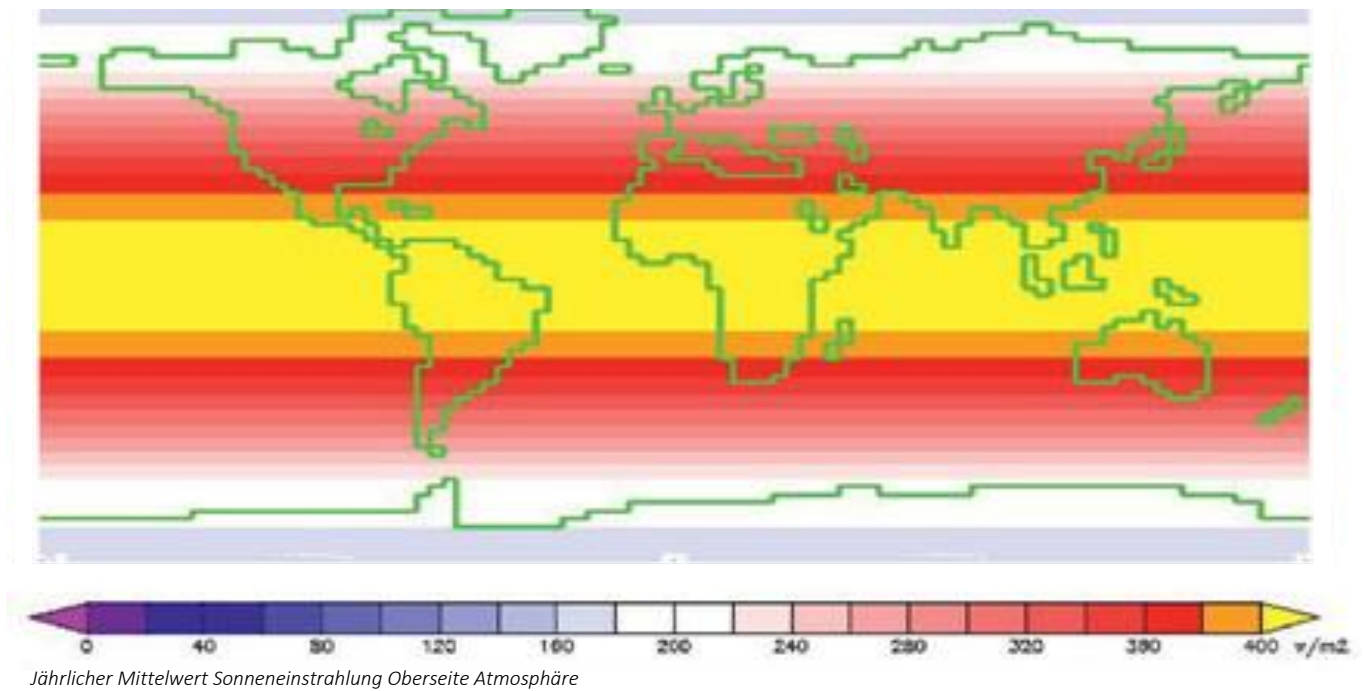
Achtung! Sehr heißer Strahler: Verbrennungsgefahr! Empfindliche Oberfläche der Solarzelle, nur seitlich anfassen!

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:

Aufgabe 3: Klimazonen der Erde

In der folgenden, oberen Abbildung ist der jährliche Mittelwert der Sonneneinstrahlung an der Oberseite der Atmosphäre in der Einheit W/m^2 dargestellt. In der unteren Abbildung ist die Einteilung der Erde in unsere fünf Hauptklimazonen dargestellt. Gebt für jede Klimazone ungefähre Werte der mittleren Sonneneinstrahlung an.



Genetische Klimazonen

Quellen: oben: William M. Conolley; unten: Wikimedia

Nummer	Klimazone	Mittlere Sonneneinstrahlung in W/m^2
1)	Tropische Zone	
2)	Subtropische Zone	
3)	Gemäßigte Zone	
4)	Subpolare Zone	
5)	Polare Zone	



Überprüfung von
Aufgabe 3:

<https://klimawandel-schule.de/de/h5p/klimazonen>

Aufgabe 4: 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

- Skizziert eine ungefähre Verteilung der Klimazonen im Jahr 2100 in der untenstehenden stummen Europakarte. Zeichnet die neuen Grenzen mit einem schwarzen Stift ein.
- Diskutiert, welche Auswirkungen der Klimawandel auf die Lebensräume der Erde hat. Bezieht dabei Menschen, Tiere und Pflanzen in eure Überlegungen ein.

Europa - Klimazonen

Haack Weltatlas, S. 70.1

