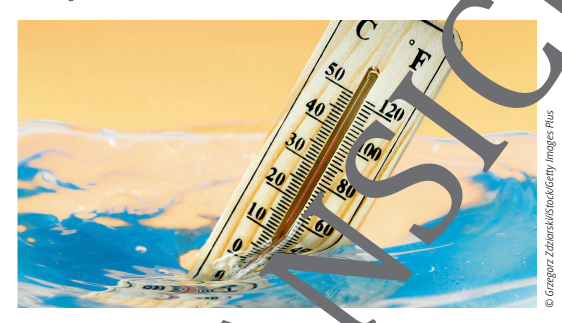
Unsere Umwelt

Weltmeere im Klimawandel – Mariner Kohlenstoffkreislauf im Fokus

Ein Beitrag von Theresa Abel und Dr. Monika Pohlmann



der Klimaaktivistin Greta Thunberg und der Die Klimadebatte ist hochaktuell und 3 it Au-Fridays-for-Future-Bewegung besonders and in das besein der jungen Generation getreten. Dieses schüleraktivierende Material erweiter Fachwissen zur Gefährdung des marinen Ökosystems durch den Klimawand fördert einen oflexiven Umgang im Sinne einer Bildung für nacherarbeiten a sasis aktueller Forschungsdaten mithilfe von haltige Entwicklung. Die Zerneno Schaubildern, Diagram en und Tal llen das Abwandern mariner Fischarten, den marinen Kohlenstoffkreislauf und die We. ere is großien 💋 -Speicher. Methodische Schwerpunkte liegen auf der Förderung von Diagrammk etenz und Textverständnis in kooperativen Lernarrangements.

KOMPE NZPROFIL

KI senst

5–8 Unterrichtsstunden

Kompe enzen: Die Lernenden ... 1. wenden Modelle an, 2. werten Untersuchun-

gen und Experimente aus, 3. zeichnen Daten und stellen diese dar, 4. kooperieren und arbeiten im Team, 5. argumentieren und

beziehen Position.

Thematische Bereiche: Ökosysteme der Weltmeere, Folgen des Klimawandels auf den

marinen Kohlenstoffkreislauf und ausgewählte Lebewesen

Medien Diagramm, Lernkarte, Text, Tabelle, Skizze, Video

Auf einen Blick

Ab = Arbeitsblatt, Tk = Tippkarte, Tx = Infotext

Thema:

1. Stunde

Ankommen im Lernkontext, Umgang mit Diagramm

M 1 (Ab) Wie reagieren Fische auf den Klimawandel? **M 1a** (Ab) Schritte der Diagrammbearbeitung im Üb

☐ Schere, Klebstoff Benötigt:

2./3. Stunde

Thema: Geografische Lage und Erwinnung der

M 2 (Ab) Die Weltmeere

M 2a (Tk) Infokarten zur geogra **Veltmeere**

M 3(Tx) Die Weltmeere zls Wärmespeicher

☐ kariertes Papier ... "imeterpapie Benötigt:

4./5. Stunde

Thema: Figenes Kompetenzing urbestimmen, weiteren Lernprozess zielorientiert

en, globalen Kohlenstoffkreislauf beschreiben

M 4 (Ab) land Inten gen und nutzen

M 4a (Ab) -Kompetenzen zur Arbeit mit Diagrammen Der Kollenstoffkreislauf in Zeiten des Klimawandels M 5 (Ab)

Benöti ☐ Smartt Jones/Tablets, Internetverbindung, Lineal/Geodreieck, Bleistifte,

Papierbögen, kariertes Papier/Millimeterpapier

☐ DIN-A3- oder DIN-A4-Papierbögen, Schere, Klebstoff, evtl. Buntstifte

6. Stunde

hema: Bedeutung des marinen Kohlenstoffkreislaufs

Der marine Kohlenstoffkreislauf – Weltmeere als Kohlenstoffsenke

Benötigt: ☐ Lineal/Geodreieck, Bleistifte, weiße Papierbögen, kariertes Papier/Milli-

meterpapier



7. Stunde

Thema: Wissenschaftliche Daten zur Förderung der Diagrammkompetenz auswer-

ten, metareflexive Selbstkontrolle

M 7 (Ab) Die Weltmeere werden sauer!

M 8 (Ab) Ich-kann-Liste

Minimalplan

Der Beitrag kann bei Zeitmangel durch Wegfall der dritten Stunde zur Erstellung er Lernlandkarte um eine Schulstunde gekürzt werden. Wenn **M 6** zur Bedeutung der Weltmeere all schlenstoffspeicher ausgelassen wird und der marine Kohlenstoffkreislauf stärker im globalen Kohlenstoffkreislauf thematisiert wird, kann der Beitrag auf minimal 5 Stunden gekürzt werden lingekehrt wenne hauptsächlich der marine Kohlenstoffkreislauf im Fokus steht, **M 5** ausgelass werden.

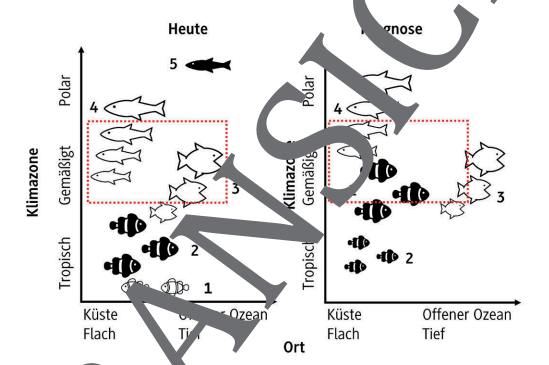
M 1 Wie reagieren Fische auf den Klimawandel?



© Volhah iStock/Getty Images Plus

Meeresbiologische Forschung

Du machst ein Praktikum beim Institut für Polar- und Meeresforschung. Dein Betreuer, Jonas Bob, erforscht die Wirkung des Klimawandels auf verschiedene Fischarten im Ozeanen. Gleich zu Beginn zeigt er dir seine neuesten Ergebnich (links) und seine Prognosen (rechts) zu Biotop und Biozö losen. Fischarten im Ozean unter dem Einfluss de ling vandels:



Schritte zur Beau itung eines gramms

Diagrame werder in den Naturwissenschaften genutzt, um wissenschaftliche Daten anschaulich zusamme Gass in Verschiedene Diagrammtypen wie Säulen-, Balken- oder Kreisdiagramme können genutzt werden. Drei Schritte solltest du bei der Diagramminterpretation beachten:

- du ou ema des Jiagramm geben: Fasse wichtige Basisinformationen zusammen, indem du ou ema des Jiagramms angibst, beschreibst, wer es erstellt hat, mit welcher Methode die Datei ufgenommen wurden und welcher Diagrammtyp vorliegt.
- Daten det liert beschreiben: <u>Mache</u> Angaben zur Achsenbeschriftung und -einteilung, beschreibt die Art der Zahlendarstellung (z. B. Prozentangaben) und zeige auf, welche Daten en werden, und ob es besonders auffällige Werte gibt. Beschreibe die Daten so genau wie möglich.
- 3. **Daten deuten:** Interpretiere nun die Daten, indem du Schlussfolgerungen aus den dargestellten Ergebnissen ziehst. D. h., dass mithilfe der Daten naturwissenschaftliche Zusammenhänge erklärt werden.

Im Umgang mit Diagrammen ist die Unterscheidung zwischen der Beschreibung und der Deutung, die eine Erklärung der Beobachtungen darstellt, sehr wichtig.

Die Weltmeere

Bevor Jonas Bob dir wissenschaftliche Daten zu den Auswirkungen des Klimawandels auf die Weltmeere gibt, erfragt er dein Vorwissen zur Geografie und Bedeutung der Weltmeere im Klimawandel:

Blue Marble - ein Blick aus dem Weltall auf die Erde

Blue Marble - Blaue Murmel. So nannten die Astronauten der Apollo-17-Mission ihr Foto der Erde auf dem Weg zum Mond. Der Blick aus dem Weltall auf die Erde verdeutlicht: wir leben auf einem blauen Planeten. Die Erde ist zu 71 % mit Wasser bedeckt. Die Bezeichnung "7 Weltmeere" geht bis in die Antike zurück und bezieht sich auf alle damals bekannten und für den Seehandel wichtigen großen Gewässer. Heute kennen wir die Meere der ganzen Welt. Zu ihnen zählen die drei großen Ozeane, die sich zwischen den Kontinenten befinden: Atlantischer Ozean (Atlantik), Pazifischer Ozean (Pazifik) und Indischer Ozean (Indik) sowie die Polarmeere (Nordpolarmeer (Arktischer Ozean) und Südpol (Antarktischer Ozean)).



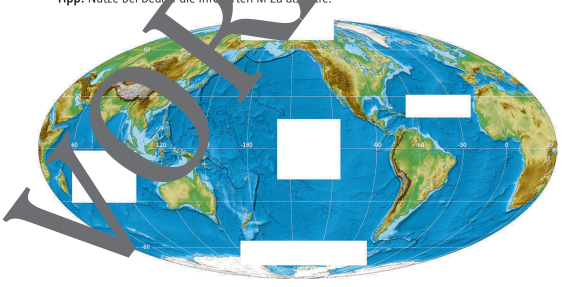
© Volhah iStock/Getty Img



gemeinfrei kimedia con

Aufgaben

- 1. Erkläre, warum die Erde Blue Marble anannt fra. **tere**, wie sich die Vorstellung eines Weltmeeres von der Antike bis heute ver-
- 2. **Trage** die geografische er Ozeane au. er Weltkarte ein. Tipp: Nutze bei Beda . die Iniv rten M 2a al.

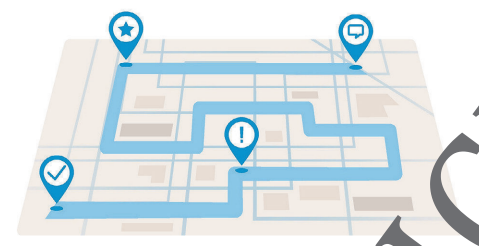


verändert nach: wikimedia commons/Alexrk2/CC BY-SA 3.0



Lernlandkarten anlegen und nutzen

M 4



Verändert nach: © Olga Naumova/iStock/Getty Image sPlus

Wozu?

Mithilfe einer Lernlandkarte kannst du selbst überprüfen, wie gut der gelern ast. Außerdem kannst du damit auch deinen künftigen Lernprozess selb kontrollieren.

Wie?

- a) Nimm ein DIN-A4- oder DIN-A3-Blatt im Querforn
- b) **Schneide** die einzelnen Ich-kann-Kompetenzen der Listaus.
- c) **Veranschauliche**, inwieweit du ein bigkeit schon hast be diese erwerben oder noch ausbauen kannst. **Nutze** folgende Ausse en zu diese erwerben oder noch ausbauen kannst. **Nutze** folgende Ausse en zu diese erwerben oder noch ausbauen kannst.
 - Das kann ich schon gut, da bin ich scher.
 - · Das muss ich noch üben.
 - Das kann ich noch nicht afür brauche unterstützung.
 - Das ist völlig neu ar mich, rüber weiß it och gar nichts.

Tipps:

Deiner Kreativität sind keine Grann gesetzt!

- Du kannst gen zur Seit chätzung auf dein Blatt schreiben und die Kompetenzen der List zuordnen od
- Du kar st für jede der vis ussagen zur Selbsteinschätzung eine andere Farbe wählen und die K"stche mit den Kompete zen entsprechend ausmalen oder ...
- kannst lemente og er Symbole ergänzen.

Aufgaben

- Gestalte leine eigene Lernlandkarte.
- 2. Vergreine Lernlandkarte mit der eines Lernpartners oder Lernpartnerin, indem ihr Gemeinsamkeren und Unterschiede beschreibt.





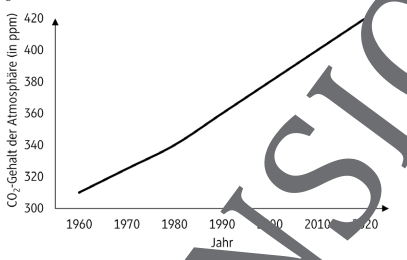


M 5

Der Kohlenstoffkreislauf in Zeiten des Klimawandels

Verändert nach© Volhah/ iStock/Getty Images Plus

Der Wissenschaftler Jonas Bob möchte mit dir die Wirkung des Klimawandels auf den Kohlenstoffkreislauf untersuchen. Im Kohlenstoffkreislauf kommt das chemische Element Kohlenstoff (C) in Molekülen gebunden vor. Besondere Bedeutung hat das Klimagas Kohlenstoffkroxid (CO₂). Obwohl der CO₂-Anteil im Gasgemisch der Atmosphäre mit 0,04 % klein aussieht, und CO₂ daher zu den Spurengasen zählt spielt es eine große Rolle im Klimawandel.



CO₂-Daten (ppm), Messstation auf den Ukan Mauna Loa in Hawaii

Info: ppm: Parts per Million [Teile pr

Die Einheit gibt die Anzahl Teilchen pro 1 Minne 1 moleküle an. Beispiel: 320 ppm CO₂ = 320 Moleküle Co. pro 1 million 1 moleküle

Aufgabe 1

Werte das Diagramm zu i Kohler opffdioxidgeha er Atmosphäre zwischen 1960 und 2020 aus. Tausche dich mit einer Vernpartne oder einer Lempartnerin aus.

Tipp: Nutze bei Bedarf to. den upp als mile.

pielt für unser Klima eine entscheidende Rolle: als Treib-Treibhausg toffdioxia langwellige Wärmestrahlung, die die Erdoberfläche wieder an den hausgas sorbiert e. flektiert die Strahlung. Dadurch bleibt die Erdoberfläche warm. Kosmos ırückstrahlt, und patürliche Treibh useffekt. Die Klimagase in der Atmosphäre wirken wie die Glasächshauses welche die eingefangenen Sonnenstrahlen zwar hinein, aber nicht anzen im Treibhaus gedeihen daher prächtiger als die in der kühleren Würde die Wärmestrahlung der Erde wieder vollkommen an das Weltall abgegeben erden, w e es auf der Erde mit einer Durchschnittstemperatur von −18°C eiskalt. Die Erde esen unbewohnbar. Durch den menschengemachten (anthropogenen) Treibhauseffekt, z. B. Em. sionen (Ausstoß von Abgasen) aus der Verbrennung fossiler Brennstoffe, erhöht sich die Menge des Treibhausgases CO, in der Atmosphäre.





Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.







Attraktive Vergünstigungen für Referendar:innen mit bis zu 15% Rabatt

Käuferschutz
mit Trusted Shops

Jetzt entdecken: www.raabe.de

