© RAABE 2019

Naturfaktoren

Tropische Wirbelstürme – Entstehung, Verbreitung, Folgen und Einfluss des Klimawandels

Franziska Mieze, Traunstein



Hurrikan "Michael" war mit der Katego 15 de Landste Hurrikan im Jahr 2018 und seit 1992 der erste dieser Kategorie, der in den USA auf und traf Aue. Laton "Idai" im März 2019 war einer der verheerendsten Wirbelstürme der letzten Jahr zinnte. Ihre Schüler gehen anhand von Beispielen der Entstehung tropischer Wirbelstürme, deren Verbreitung und Folgen auf den Grund und sie erkennen, welchen Einfluss der Klim arandel auf ex sinne Sturmereignisse hat.

KOMPETENZPROFIL

Klassenst re: 7/8

Dauer: 7 Unterrichtsstunden

Kompet zen: nalysieren der Verwundbarkeit verschiedener Regionen durch

aturrisiken, Durchdringen fachlicher Sachverhalte und adressatengerechte Wiedergabe, Verknüpfen regionaler und globaler Maßstäbe und Zusammenhänge, Umgang mit Kartenmaterial und

Auswertung von Bildern, Luftbildern und Statistiken

Patisci Bereiche: Tropische Wirbelstürme: Hurrikan, Zyklon, Taifun; Entstehung,

Verbreitung, Folgen; Vergleich Industrienation und Entwicklungsland an Beispielen; Saffir-Simpson-Skala; Klimawandel und Prog-

nosen zu Entwicklungen tropischer Wirbelstürme

Medien: Texte, Karten, Farbfolien, Fotos, Statistiken, Satellitenbilder, Videos

M 3 Einordnung in die Saffir-Simpson-Skala

Aufgaben

- 1. Ordne die folgenden Beschreibungen der richtigen Kategorie 1–5 zu, indem du e mit Stift und Lineal verbindest.
- 2. Trage die richtige Kategorie bei dem zugehörigen Bild ein.
- 3. Ordne anhand der bisher gesammelten Informationen Hurrikan "Mich " einer Ka egon. Begründe kurz.
- 4. Weshalb wurde eine feste Größe die Windstärke als <u>eindeutige</u> Werkmal fu. Zuordnung in die Skala herangezogen?

1	2	3	4	5
Ab 119 km/h	Ab 154 km/h	Ab 178 km/h	Ab 209	A' 252 km/h
Kleine Bäume entwurzelt, Straßen unter Wasser, Schil- der umgerissen	Schäden an Hafenanla- gen, Straßen, Bäumen	Mass /e Häus stürzen ein, Leu hr in 16 km Küs streifen, Überschum-	Zerstörte her/Türen/ Fens r, Le- bens efahr in n Küsten- streifen	Bäume/Lei- tungsmasten am Boden, leichte Bau- werke zerstört, umherfliegen- de Trümmer



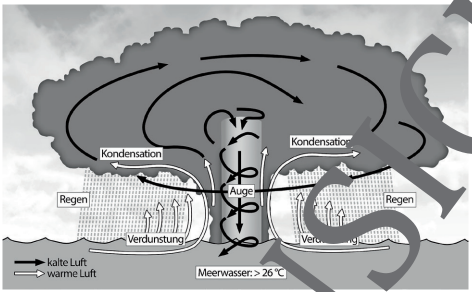
© Fotos: links oben: Gueholl / iStock / Getty Images Plus, rechts oben: Gueholl / iStock / Getty Images Plus, djjohn / E+, unten rechts: photovs / iStock / Getty Images Plus, unten links: JodiJacobson / E+, Mitte: ParkerDeen / E+

Wie entsteht ein tropischer Wirbelsturm?

Aufgabe

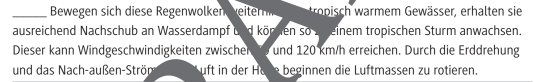
Sieh dir den Beitrag zur Entstehung von Hurrikans an und betrachte dann die Grafik. Bringe die Textabschnitte in die richtige Reihenfolge, indem du die Ziffern 2–6 ergänzt.

https://www.youtube.com/watch?v=33DkI508vwE



Grafik: Oliver Wetterauer

__1__ Über einem tropischen Ozean mit einer Wasse __mperatur von mindestens 26,5 °C kommt es zu starker Verdunstung. Hierdurch entstehen große Meng__feuchtwarmer Luft. Diese steigt auf und bildet Gewitterwolken.



_____ Damit aus dem Arbelsturm un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturm un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturm un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturm un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturm un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturm un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturg un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturg un noch ein Jarrikan werden kann, ist die Meerestemperatur von großer Bedeutung. Damit aus dem Arbelsturg und das Meer bis in Schichten von 50 Metern aufwühlen.

_____ Durch die von entwicke bin der Mitte des Sturms das Auge, in dem es windstill und wolkenfrei i. Sein Durchesser kann wischen vier und mehr als hundert Kilometer betragen. Hier herrscht einem niedriger Luch und die Luft sinkt langsam ab und erwärmt sich wieder.

Die ist kene Luft in der Sihe sinkt außerhalb des Wirbelsturms ab und strömt wieder in sein Zeuten zurück unstärkt sich aus System weiter auf mehr als 120 Kilometer pro Stunde mit einem Durchme ser von 2005 und einer Höhe von etwa 15 km, so spricht man von einem Hurrikan.

Das Lewitter wird immer stärker, denn durch die aufsteigenden Luftmassen entsteht eine skzone in der Meeresoberfläche. Es wird noch mehr feuchtwarme Luft angezogen und im Zentrum in gesaugt. Durch die Abkühlung in der Höhe kommt es zur Kondensation und es fällt starker Regen.









M 7 Tropische Wirbelstürme weltweit

Diese Teenager aus verschiedenen Regionen der Welt haben einen Wirbelsturm hautnah debt. beschreiben dir ihre Erfahrungen.

Aufgaben

- 1. Findet euch in Gruppen von 5 Personen zusammen und teilt jedem Mitglied einen Techner zu Jeder liest den Text zu seiner Person und markiert sich wichtige Steller um später de Frider anderen beantworten zu können.
- 2. Legt euch eine Tabelle an, in der ihr folgende Informationen eintrann könnt.

Bezeichnung des	Zugehöriger Ozean	Jahreszeit/Mc ate +	<u>Weitere</u>
<u>Wirbelsturms</u>		<u>Spitzenaktivit</u>	<u>Informa</u> <u>nen</u>

- 3. Nun stellt jedes Gruppenmitglied "seinen" Teenager vor. Landeren Mitglieder erfragen, wenn nötig, die für die Tabelle relevanten Informatig
- 4. Seid bereit, "euren" Teenager auch vor der Lasse zu präsentieren.



Foto: ajr_ima k / Getty Images Plu

Hi! Ich bin Jenny wohne in Ne Orleans am Golf von Mexiko. Als Humann "Katrina" 2005 große reile meiner Stadt überflutete und zerstörte war ich geste mal ein Jahr alt. Meine Mutter konnte mit meine, großen Bruder und mir gerade noch rechtag in ein. ... onft fliehen. Da die Stadt größtenteils unter ihm Meeresspiegel liegt wurde sie fast komplett überflutet. Knapp nine halbe Millionen Menschen mussten die Stadt verlassen. Viete und bisher nicht zurückgekehrt – manche aus aut und manche, weil sie hier alles verloren haben. Besonders ir Sonne und Herbst haben die Leute an der Atlantikküste und in der Karibik Angst vor neuen Hurrikans.



roto: xavierarnau / E+

k nnichiwa! Ich heiße Taro und wohne in der Millionenmetropole Kobe. Sie liegt in der Bucht von Osaka in Japan. Im September 2018 erlebte ich meinen ersten richtigen tropischen Wirbelsturm. "Jebi" war der stärkste Taifun seit 25 Jahren, war 216 km/h schnell und peitschte meterhohe Wellen auf. Unser Flughafen Kansai, der auf einer künstlichen Insel erbaut wurde, war komplett überflutet und auch andere Verkehrsverbindungen wurden unterbrochen. Man konnte nicht einkaufen gehen und danach gab es noch viele Erdrutsche, weil die steilen Berghänge durch den Regen aufgeweicht waren. Mehr als 220 Menschen kamen ums Leben. Der nordwestliche Pazifik erwärmt sich zwischen April und Oktober stark und meistens gibt es dann im August und September die stärksten Taifune. Viele Leute wissen gar nicht, dass bei uns im Nordwest-Pazifik die Häufigkeit solcher Zyklone höher ist als in allen anderen Regionen der Welt.

M 9 Globale Erwärmung und tropische Wirbelstürme

Aufgaben

Lies den Text und betrachte die Fakten zu Wirbelstürmen in den USA. Erarbeite eine Maßnahmenkatalog, um die Folgen tropischer Wirbelstürme in der Zukunft zu reduzieren.



Hurrikans und Klimawandel

Wissenschaftler erwarten durch den Klimawandel, dass sich die Folgen von Hurrikans verstärken werden. Innerhalb der letzten drei Jahrzehr hat die Intensität der stärksten Hurrikans zugenommen. Modelle agen voraus, dass es vor der Westküste Nordamerikas und dem Golf von Mexiko in Zukunft zwischen 45 und 87 % mehr Hurrikans der Kate vie 4 und 5 geben wird. Wärmere Meeresoberflächentemperaturen köhne die Windgeschwindigkeit tropischer Stürme verstärken vor unch die Zerverkürzen, die sie benötigen, um sich zu einem Hurrikan zu wickeln. Mehr Verdunstung würde zu höheren Niedersch



Foto: DNY59 / E+

höchsten Schäden durch Hurrikans werden durch Überflutungen in den Greengebieten verursacht. Durch den Anstieg des Meeresspiegels (Prognose weltweiter 2 m in diesem Jahrhundert) werden die Flutwellen höher ausfallen und Küstenbe. Weiträumig rüberflutet werden. Eine direkte Verbindung zwischen der Häufigkeiten Icher Extremereignisse und dem Klimawandel lässt sich bisher nicht wissenschaftlich nachweisen. Das variiert die und Stärke der global auftretenden tropischen Wirbelstürme zu stark und die Vergeichszeiträume sind zu kurz.

Text nach: https://www.c2es.org/cont https://www.gfdl.noaa.gov/global-warming hurricanes/

USA - Fakten

Hu	rrikans mit höchste Schau "he	St	aaten mit höch:	sten Schäden
1	Aug. 2005 Hurrikan i trina 41,1 i \$	1	Florida	70,8 Mrd. \$
2	Sept. 2017 Hurrikan Ma 25 Mrd. \$	2	Texas	63,5 Mrd. \$
3	Sept. 2 rrikan Irma 20 Mrd. \$	3	New York	44,9 Mrd. \$
		Re	stliche Staaten:	364,3 Mrd. \$

Bezirke under staaten under US-Küste nach Häufigkeit des Auftretens von Hurrikans

	Bundessta	Anzahl Hurrikans	Bevölkerungsentwick-
		1960-2008	lung 1960–2008
1	Floric (onroe County)	15	+51 %
2	Louisiana afourche Parish)	14	+67 %
3	North Carc na (Carteret County)	14	+104 %

gesamten US-Bevölkerung leben inzwischen in küstennahen Bezirken.

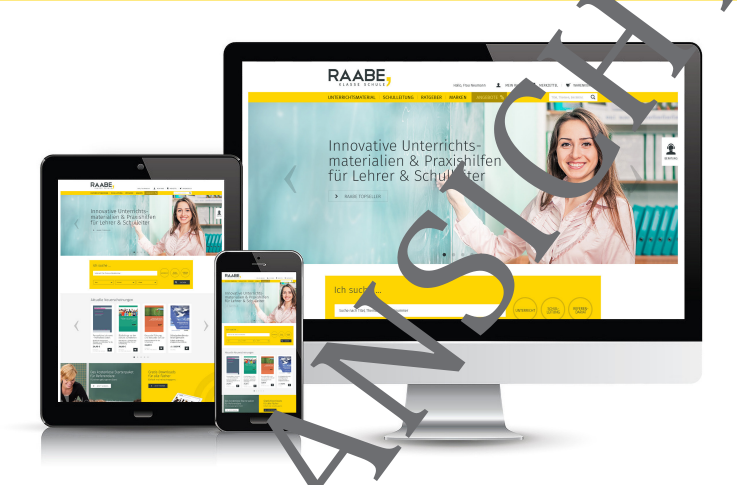
Anzahl der Hurrikans im Golf von Mexiko, Karibisches Meer, westlicher Nordatlantik

1966–2009: 11 tropische Stürme, davon 6 vollwertige Hurrikans 000–2013: 16 tropische Stürme, davon 8 vollwertige Hurrikans

Daten von: https://www.iii.org/fact-statistic/facts-statistics-hurricanes



Der RAABE Webshop: Schnell, übersichtlich, sicher



Wir b ten Ihnen:



Schnelle und in. ve Produktsuche



Übersichtliches Kundenkonto



k imfortable Navung über Caputer, Table und Smartphone



Höhere Sicherheit durch SSL-Verschlüsselung