Naturfaktoren

Das Klima in Europa – Naturräume und Vegetationszonen erkunden

Ivonne Brosow, Erding



In Europa gibt es große Klimaunterschiede: Trikalten Regionen am Nordkap bis hin zu subtropischen Gebieten am Mittelmer und von trocken in Gebieten im Osten bis zu maritimen Seeklimaten im Westen am Atlantik. Zue wirke stich diese klimatischen Gegebenheiten auf die Vegetation und die Menschen aus? Ihr Schüler erst Jen Klimadiagramme, werten diese aus und lernen Klima- und Vegetationszonen Europas under

KOMPET ENZPROFIL

atisci

Klassen (fe:

Bereiche:

Da er: 0–11 Unterrichtsstunden

Kon etenzen Erstellen und Analysieren von Klimadiagrammen, Auswerten von

Karten, Einordnen von Klima und Naturräumen, Beschreiben von Vegetationszonen, Durchdringen von sachlichen Zusammenhängen Klimadiagramme, Klima- und Vegetationszonen, Höhenstufen der

Vegetation, Wetter, Witterung, Föhn

Medien:Texte, Fotos, Farbfolie, Klimadiagramme, Karten, InternetZusatzmaterialien:LearningApps, interaktives Erstellen von Klimadiagrammen



M 2 Wie sieht ein Klimadiagramm aus?

Aufgaben

- 1. Beschreibe das Klimadiagramm von München. Welche Werte kannst du für den emperaturverlauf bzw. die Niederschläge bei den einzelnen Monaten ablesen?
- 2. Erläutere, in welchen Monaten du gerne in München Urlaub machen würdest.
- 3. Recherchiere im Internet, wofür die Abkürzung "Cfb", die unter dem Kl" adiagramn zu in ist. steht.

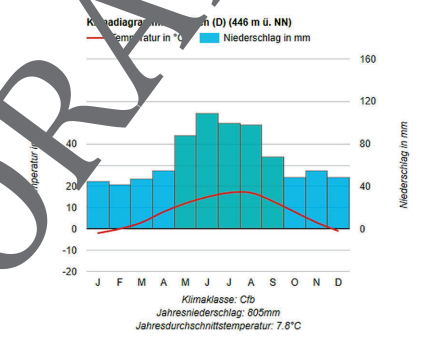


Du planst die nächste Urlaubsreise. Du hast schon eine Idee, wo es hingehen sollte, aber wie kannst du deine Eltern überzeugen, genau dorthin zu fahren? Mit einem Klimadiagramm. Denn hier findest du die Zusammenstellung der Durchschnitte von Temperaturen und die Menge an Regen – man spricht in der Fachsprache von Nieder schlägen – zu allen Monaten des Jahre. Ein Klimadiagramm sieht typischerweise so

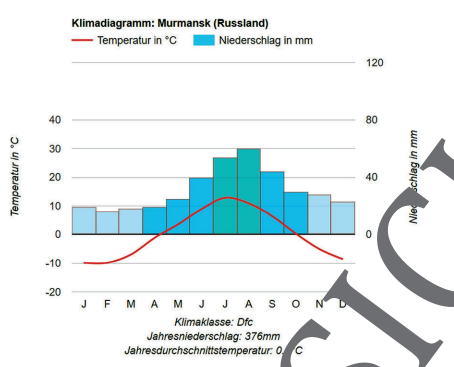
Ein Klimadiagramm sieht typischerweise so aus, dass auf der Querachse die Morre mit dem Anfangsbuchstaben, also J für Janu. F für Februar usw., abgetragen werden. An den Rändern der x-Achse beschaften der Kandern der Kandert der Links findest der

15 Hochwertachsen, links findest at the Temperatur in Grad Celsius (°C), rechts der the derschlag in Millir (mm). Bereits jetzt

solltest du Jissen, dass immer 20 mm re its entsprechen. Dies wij wich-20 tig, wenn um die Bestimmu von trockener oder fe n Monaten g it. Der Temrverlauf us ce hinweg wird mit einer roten Linie dargestellt. in der ge können als Säulen über den einzelnen w. en gezeichnet werden. ch eine Anmerkung zum Schluss: man im Klimadiagramm auch reist find eser Klimastation, also neben auch die geografischen Koordinaten sowie die Jahresdurchschnittstemperaund die Jahresniederschläge – also die Summe aller Niederschläge aller Monate. Nun aber genug erklärt, hier findest du ein Beispiel für München:

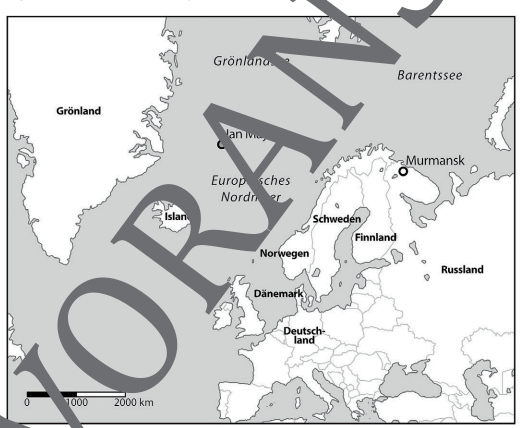


Quelle: eigene Darstellung mithilfe von https://schweizerweltatlas.ch/klimadiagramme/ [letzter Abruf 01.10.2020]



Quelle: eigene Darstellung mithilfe von <a href="https://schweizerweltatlas.ch/klimadizerwe

Lage der Klimastationen Jan Mayen und Murmans



Karte. "oth wer

Willkommen in Italien

Aufgaben

- 1. Arbeite mit dem Text. Unterstreiche Merkmale, die das Klima beschreiben, rot, und Merkmale, die die Pflanzen bzw. die Kulturpflanze Zitrone beschreiben, grün.
- 2. Zusatzaufgabe: Verfasse eine Antwort an Maximilian und beschreibe auf deiner Postkarte das Klima und die Vegetation an deinem Wohnort.

Liebe Paula, lieber Philipp,

so weit das Auge reicht, sehen wir hier Zitronen-, Orangen-, Mandarinen- und Olivenbäu5 me. Letzte Woche hatten wir über 40°C. Die Einheimischen sagen, dass die mittlere Temperatur im August 26,2°C beträgt. Der Niederschlag mit 7 bzw. 6 mm im 10 Juni und Juli ist praktisch nicht Vorhanden. Die Pflanzen mögen dieses Klima jedoch und gedei-



Foto: siculodo ck Getty Images Plus

hen prächtig. Nur im Herbst und Winter gibt es r etwas R (z. B. 116 mm ím Oktober). Normalerweíse sínd díe <u>Böde</u>n ím suba íschen Italíen sehr nähr-15 stoffarm, aber hier am Ätna gibt es ei chtbare Vulkanasche. Einst wurde diese Asche beim letzten vur znausbruch herausgeschleudert und regnete auf die Felder und Hänge am Vulkan ieder. Auch der Aschestaub, der oftmals durch die Luft weht, s für Nachschub an ährstoffen auf den Feldern. 🗽 Obstbauern davon profitieren, denn es So können die Pflanzen und so uit a. 20 sind bis zu vier Ernten pro Jahr n "glich Ges war Erntetag. "Andíamo" (Weíter geht's) hieß es ständig. So werd v die Arbetter angetrieben, die vielen Früchte schneller zu ernten. nd mít Han Ischuhen und kleinen Scheren ausgestattet und können so dír Litron meiden. Also reine Handarbeit. 300 Zivom Baum und seine Mitarbeiter am Tag schaffen, damit das tronenbäume m sen Anto lis 25 Kleinunternehmen teh a kann. "Preimal im Jahr ernten wir die Zitronen gelb, einmal im Jahr grün, h Íhnen ein Kälteschock fehlt", erklärt mir Antonio und er fügt) her grüne 📂 nen – obwohl síe genauso schmecken – möchten so gerne kaufen, deshalb müssen wir sie entweder chemisch die ve braucher no behan eln oder zu Sa pressen." Nach der Ernte kommen die Zitronen zu einer telle und werd 'n dort gewachst und nach ihrer Größe sortiert oder eben zu Dann sí d síe auch schon fertig für den Export, z.B. nach Deutschlan oder irgen unders hin in alle Welt.

viele Gr Be aus Sizilien, ich bringe euch Zitronen mit!

Euer

35 Maximilian

M 5





M 6 Landklima und Seeklima

90



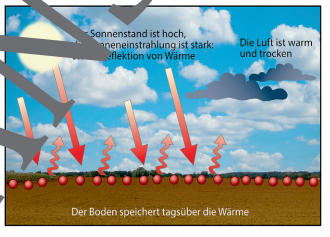


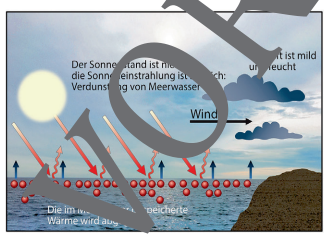
Aufgabe

- 1. Schneide die folgenden vier Bilder aus und ordne sie korrekt den folgenden Überschiften zu: Seeklima im Sommer, Seeklima im Winter, Landklima im Sommer, Landklima im Winter. Klebe die Bilder anschließend in dein Heft.
- 2. Suche im Atlas zwei Orte, die auf dem gleichen Breitenkreis liegen ein Ort sollte Meer einer tief im Landesinneren liegen. Recherchiere nun im Internet nach imadiagram men Klimatabellen zu diesen beiden Orten. Erkläre deine Beobachtungen.

Das Landklima, auch kontinentales Klima genannt, ist typischerweise durch kältere Winter und wärmere Sommer ge net. Doch warum ist das so? Landmassen erwärmen sich rasch, kühlen aber im Vergleich zu Meer auch schneller wie er aus. Du bist sicherlich schon einmal barfuß am Strand spazieren gegangen und hast bemerkt, d der Sand am S kühl ist und mittags sehr heiß wird. Das Wasser weist dagegen gefühlt nahezu immer die g Temperatur f. Dies liegt daran, dass sich Wassermassen im Vergleich zu Landmassen sehr langsam erwärp der abkühlen. Beim Landklima sind große Temperaturunterschiede mit sehr heißen Sommern und sei ten Wintern üblich (Temperaturamplitude größer als 25 °C). Beim Seeklima – auch ozeanisches bzw. maritir ausgleichende Wirkung des Wassers für kühle Sommer und milde Winter. Die Temperaturunterschie e sind also gering, was . Temperaturamplitude von weniger als 15 °C im Jahresverlauf bedeutet. Durch die Nähe zum Mer und die verbundene größere Verdunstung fallen beim Seeklima ganzjährig mehr Niederschläge und es kommt häufige. während die große Entfernung zum Meer beim Landklima für Trockenheit sorgt.





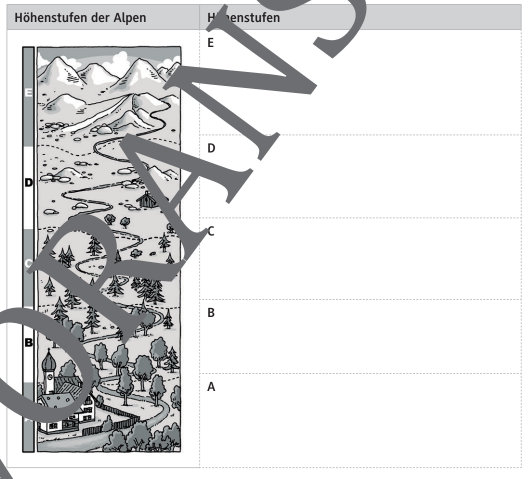




Grafik: Oliver Wetterauer



Foto: VogelSP / iStock Getty Images Plus



afik: Oliver Wetterauer

M 11 Vegetationszonen Europas



Foto: ArtEventET / iStock Getty In



Markus Schweiss / Wikimedia / cc by sa 1.2



Foto: mdr0910 / iStock Gett Images Plus



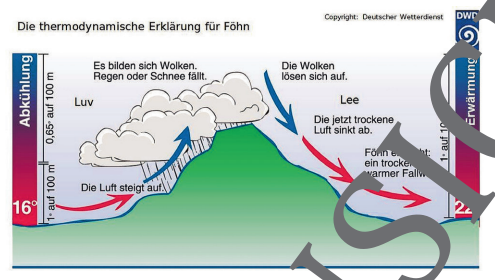
Foto: Nikada / E+

Föhn – Wind im Alpenvorland

M 12

Aufgaben

- 1. Erläutere knapp in eigenen Worten, wie Föhn entsteht.
- 2. Wenn du einen eingefrorenen Gegenstand aus der Tiefkühltruhe nimmst und diesen auftauchlässt, wird die Oberfläche feucht. Erkläre, weshalb dies so ist.



Grafik: DWD

Stell dir vor, du bist ein Luftteilchen und de fliegst mit einer Luftmasse von Mailand bis nach München. Zunächst liegst du auf einer Höhe von etwa 100 m über Norma

- deine Temperatur beträgt 10 °C. Es harsche Südwind. Dies ist wichtig, da du nach forden wehst. Du liegst auf der sogenannt Luvseite der Alpen und Luftfeuchtigkeit beträgt etwa 50 %, d. h., au enthältst
- bereits halb so y Vasserda halb in di maximal aufnehmen ka.
 - Nun gelangst du weiter Richt Morden und bist gezwingen, auch Alpen au eigen, um die es Hindernis aucherwinden. Dabei
- kühlst num etwa 1 °C ph 100 m Höhenzur hme a Da du als kältere uft aber weniger
 verserdam, sosichern krunst, steigt deine
 Lufth schtigkeit num angsam an. Irgendwann
 bist du 100 weit abgekühlt, dass deine Luftfruchtigke 100 % beträgt "du bist gesättigt . kondensiert der Wasserdampf
 und es bilden sich winzige Wassertröpfchen.

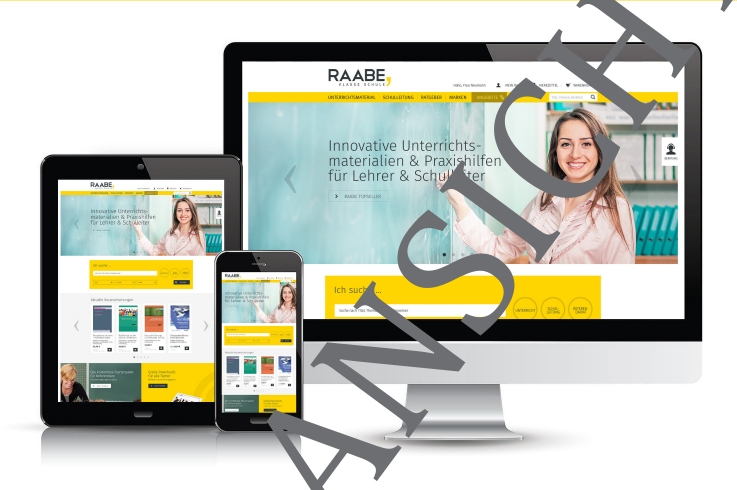
beginnt zu regnen. Du steigst nun weiter

- beim Übe Jang von Wasserdampf zu flüssirem Wasser Wärme frei, weshalb du langsame Jkühlst um nun noch etwa 0,65 °C pro 100 m Höhenzunahme. Man spricht vom sogenannten Steigungsregen.
- Am Alpenhauptkamm auf etwa 3000 m Höhe lässt sich eine Temperatur von ca. -5 °C messen. Nach der Überquerung des Gipfels sinkst du wieder ab und nimmst an Tempe-
- ratur zu, um 1 °C pro 100 Höhenmeter. Du kannst nun wieder mehr Wasserdampf aufnehmen. Wolken lösen sich auf. Den Punkt, ab dem keine Wolkenbildung mehr stattfindet, nennen Fachleute auch Föhnmauer.
- München liegt auf etwa 500 m über Normalnull. Es herrschen 22 °C. Du wehst aus Süden mit einem trockenen und warmen Wind, den man Föhn nennt. Du befindest dich nun im Lee der Alpen.





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