UNTERRICHTS MATERIALIEN

Biologic Sek. I



Rüstige Diesen – Arepasstheiten von Bäumen für ein sehr langes Leben

Stationenlernen zum besonderen Leben der Bäume



rofil

Rüstige Riesen – Angepasstheiten von Bäumen

_		O 1		
für ein sehr	langes	Leben	4	

Autorinnen: Jasmin Rosa Clemente, Monika Pohlmann

Meth	odisch-didaktische Hinweise	I
Mate	rial	2
M 1:	Hinweise für das Stationenlernen "Rüstig Riesen"	3
M 2:	Laufzettel für das Stationenlernen "Rüstige R. "n"	4
М 3:	Station I: Bäume – beeindruckende Lebewesen	5
М 3а:	Kärtchen zu Station 1	6
M 4:	Station 2: Mit voller Kraft hoc' hinaus	8
M 5:	Station 3: Achtung, Angriff!	IC
M 6:	Station 4: Feuer frei!	15
M 7:	Station 5: Auch unter extre en Beamgan, en widerstandsfähig	17
M 8:	Tippkarten für das Stationenle. en	20
Lösun	gsvorschläge	28
1:+	ture.	



Rüstige Riesen – Angepasstheiten von Bäumen für ein sehr langes Leben M terial

Station 1: Bäume - beeindruckende Lebewesen

Rüstige Riesen

Bäume sind, vor allem wenn man ihre Langlebigkeit betrack. re, einzigartige Lebewesen. Manche Baumarten leben nur einige hrzehnte, andere werden dagegen Hunderte oder sogar Tauser de von Jahren. "Der älteste Baum der Welt ist eine Langlebige Kiefer (F us longaeva) mit einem Alter von 4845 Jahren. Sie steht in den White Mount as in Kalif nien und trägt den Namen "Methuselah".



Langlebige Kiefern in den White Mounte K⊇lifornien

Langlebigkeit stellt für Bäum Anen Vorteil dar, da ihre Fortpflanzungsfähigkeit bis ins hoh r anhäh und damit die Wahrscheinlichkeit für viele Nachkommen rhöht ird. Daher haben sich bei einigen Baumarten im Laufe der Evolution besimmte seen sselmerkmale durchgesetzt, die ihnen ein sehr langes Leben ermög. ben.

Da die sterbne eit von aumen hauptsächlich durch äußere Einflüsse, biotische und abiotisch Faktoren, verursacht wird, muss ein Baum Angepasstheiter an vinen spezi llen Lebensraum aufweisen, die ihm das Überleben dort sic. ern.

Material Rüstige Riesen – Angepasstheiten von Bäumen für ein sehr langes Leben

МЗа Kärtchen zu Station 1

*					
0	Lebewesen		Lebenserwartung		
	Mensch		500 Jahre		
	Elefant		4000 Jahre		
	Maus		70 Jame		
	Riesenschildkröte	(300 Jahre		
	Gorilla		30 Jahre		
	Forelle		1800 Jahre		
	Birke (Laubbaum)		78 Jahre		
	Mammutbaum (Nadelbau		800 Jahre		
	Eibe (Na., haum)		2 Jahre		
	Lärene v. lelbaum,		100 Jahre		
	Ling (Laubbau n)		20 Jahre		
	k efer (Nadelbaum)		120 Jahre		

Mensch, Riesenschildkröte, Gorilla: © Thinkstock/iStock; Elefant, Maus, Forelle, Birke, Mammutbaum, Eibe, Lärche, Linde, Kiefer: © colourbox.com.

Material Rüstige Riesen – Angepasstheiten von Bäumen für ein sehr langes Leben

Station 2: Mit voller Kraft hoch hinaus

Baukunst der Natur

Bäume können extrem groß werden. Die weltweit höchster Räume die tenmammutbäume (Sequoia sempervirens), erreichen eine Größe 112 Meter. Durch ihre Höhe setzen sich Bäume im Konkurrenzkar p. um Lich. gen die anderen Pflanzen durch und verschaffen sich so einen großen Vorteil. Damit sie aber überhaupt so groß werden und auch nicht schnell u geworfen werden können, benötigen sie Strukturen, die der Festung un Stabilität dienen. Nur so können sie sowohl physikalische. räften, w. der Gravitationskraft, als auch äußeren Einflüssen, die ine Gen, darstellen, wie z.B. Wind und Sturm, Erdbeben oder Schneelz Jungen, standhagen.

Der Baumstamm muss eine spezielle St. ktur seine sen, die den gesamten Baum stabilisiert und dabei auch no h den Stoff- und Wasseraustausch zwischen den Wurzeln und der Baumkrone "möglic" undlegend für die Ausbildung so großer Pflanzenkörper wie die de Bäume, war im Laufe der Evolution die Entwicklung von Holz. die Hauptbestendteile von Holz sind Lignin mit 20-30 % und Cellulose mit 50%.







Rüstige Riesen – Angepasstheiten von Bäumen für ein sehr langes Leben M terial



Station 5: Auch unter extremen Bedingungen widerstandsfähle

Aufgabe 1

Beschreibe mithilfe der folgenden Materialien den Lebensraum Taiga und erläutere, wieso dieser als Extremstandert bezeichnet werden kann.



Die Taiga im Verlauf der Jahreszeiten









Frühling

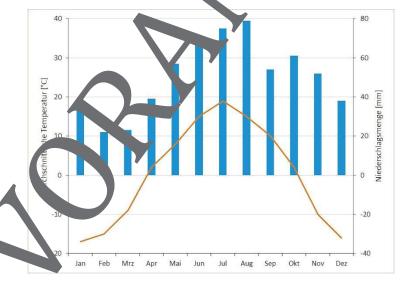
Sommer

Herost

Winter

Fotos von links nach rechts: © skif/E+; © Doug ! Photog //iStock/Getty Images Plus© Parshina Olga/iStock/Getty Images Plus: © isoft/E+

Klimadiagramm der Taiga



Material Rüstige Riesen – Angepasstheiten von Bäumen für ein sehr langes Leben

Tipp 5 (**) Station 2, Aufgabe 2

Innerer Aufbau eines Baumstamms

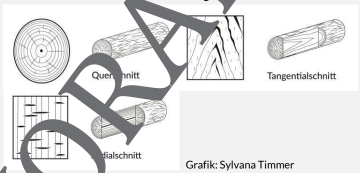
	Nummer in Abb. 1	Funktion	
Bast			
Borke			
Kambium			
Kernholz			
Splintholz			

Tipp 6 (*) Station 2, Aufgabe 3

Denkanstoß: Wie muss ein Baur geschnitten wer len, um einen Querschnitt zu erhalten? Im Querschnitt s. dauch die Laresringe erkennbar.

Tipp 6 (**) Station 2, Aufgabe

Die verschiedenen Schnittrichtung van einem Baumstamm



Tip >7 (*) Station 2, Aufgabe 3

nka istoß: Wie sieht eine Pflanzenzelle aus und was unterscheidet sie von en tierischen Zelle?



Sie wollen mehr für Ihr Fach?

Bekommen Sie: Ganz einfach zum Download im RAABE Webshop.



Über 5.000 Unterrichtseinheiten sofort zum Download verfügbar

Webinare und Videos
für Ihre fachliche und
persönliche Weiterbildung

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

Käuferschutz mit Trusted Shops



Jetzt entdecken:

www.raabe.de