Klassenarbeit - Temperatur und Wärme

Wärmeerzeugung; Thermometer; Temperatursinn; Temperaturskala; Eigenschaften von Wasser; Beispiele im Alltag; Ausdehung durch Erwärmung; Diagramme

Aufgabe 1		
Wie kann Wärme erzeugt v Gib drei Möglichkeiten mit		
		/6P
Aufgabe 2		
Nenne die drei wichtigsten	Teile eines Flüssigkeitsthermometers!	
Aufgabe 3		/3P
Herr Meyer und Frau Sturn	n gehen vor dem Baden im Hallenbad yer braust sich warm ab und Frau Sturm neint	
☐ Herr Meyer: " Das Wa	sser ist aber kalt!"	
☐ Herr Meyer: " Das Wa	sser ist aber warm!"	
Frau Sturm: " Das Wa	sser ist aber kalt!"	
Frau Sturm: " Das Wa	sser ist aber warm!"	
		/2P
Aufgabe 4		
Herr Celsius hat zur Entwic Temperaturpunkte von Wa Wie verhält sich Wasser be		e
Das Wasser	bei 0°C.	
Das Wasser	bei 100°C.	
		/2P

Aufgabe 5

Warum werden große Brücken auf Rollen gelagert?	
	/4P
Aufgabe 6	
Ergänze die folgenden Sätze:	
Je stärker ein Metallstück erhitzt wird, desto	·
Je stärker ein Metallstück abgekühlt wird, desto	
	/2P

Aufgabe 7

Herr Griebel hat bei der Erwärmung von Wasser folgende Messwerte erhalten.

- a) Übertrage die Werte in ein Temperatur-Zeit-Diagramm!
- b) Verbinde die Messpunkte miteinander

Zeit des Erwärmens	Wassertemperatur
0 s	18 °C
30 s	31 °C
60 s	44 °C
90 s	57 °C
120 s	70 °C
150 s	83 °C
180 s	96 °C
210 s	100 °C
240 s	100 °C

____/6P

Diese Bilder zeigen Stromleitungen zu verschieden Jahreszeiten. Welches ist im Sommer, welches im Winter aufgenommen? Begründe deine Meinung!

Bild 1	Bild 2
Jahreszeit:	Jahreszeit:
Begründung:	Begründung:
Aufgabe 9	/4I
	eißt du nur, wo die Striche für 0°C und 100°C sind. ndere Temperaturen, die dazwischen liegen, zu messen?
was kamist du tun, um auch ar	idere Temperaturen, die dazwischen negen, zu messen:
	/3I
Aufgabe 10 Fülle den Lückentext mit den na	achfalgandan Bagriffan aus
	hermometerkugel - Thermometerflüssigkeit
Wenn du die Temperatur eines Körp	
Kontakt mit dem Körper haben. Abg	elesen wird die Temperatur erst dann, wenn sich die
nich	t mehr im bewegt.
Am genauesten liest du in	ab.

____/4P

Lösung Klassenarbeit - Temperatur und Wärme

Wärmeerzeugung; Thermometer; Temperatursinn; Temperaturskala; Eigenschaften von Wasser; Beispiele im Alltag; Ausdehung durch Erwärmung; Diagramme

Aufgabe 1

Wie kann Wärme erzeugt werden? Gib drei Möglichkeiten mit je zwei Beispiele an.

- Wärme durch Verbrennung z.B Holzfeuer, Kohlefeuer
- Durch Reibung z.B. Hände reiben, Bremsbacken am Fahrrad
- Durch Strom z.B. Backofen, Toaster

/6P

Aufgabe 2

Nenne die drei wichtigsten Teile eines Flüssigkeitsthermometers!

Steigrohr, Skala, Messfühler

/3P

Aufgabe 3

Herr Meyer und Frau Sturm gehen vor dem Baden im Hallenbad unter die Dusche. Herr Meyer braust sich warm ab und Frau Sturm kalt. Im Schwimmbecken meint...



✓	Herr Meyer: " Das	Wasser ist aber	kalt!"
	Herr Meyer: " Das	Wasser ist aber	warm!"
	Frau Sturm: " Das	Wasser ist aber	kalt!"
✓	Frau Sturm: " Das	Wasser ist aber	warm!"

__ /2P

Aufgabe 4

Herr Celsius hat zur Entwicklung eines Thermometers zwei auffällige Temperaturpunkte von Wasser benutzt. Wie verhält sich Wasser bei die Temperaturen?

Das Wasser gefriert bei 0°C.

Das Wasser siedet bei 100°C.

/2P

Warum werden große Brücken auf Rollen gelagert?

Beim Erwärmen z.B. im Sommer, dehnt sich die Brücke aus. Sie ist dann einige Zentimeter länger. Damit sie nicht einstürzt, ist sie auf Rollen gelagert. Im Winter ist sie dagegen kürzer.



Aufgabe 6

Ergänze die folgenden Sätze:

Je stärker ein Metallstück erhitzt wird, desto größer wird es.

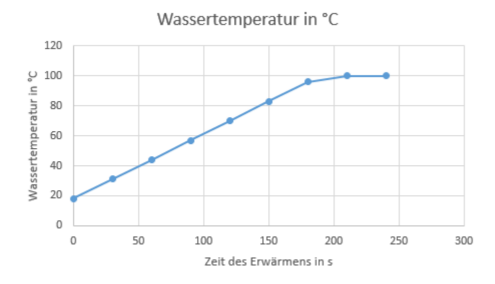
Je stärker ein Metallstück abgekühlt wird, desto kleiner wird es.

___ /2P

Aufgabe 7

Herr Griebel hat bei der Erwärmung von Wasser folgende Messwerte erhalten.

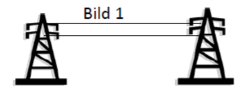
- a) Übertrage die Werte in ein Temperatur-Zeit-Diagramm!
- b) Verbinde die Messpunkte miteinander



/6P

Aufgabe 8

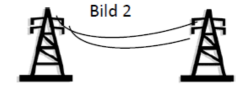
Diese Bilder zeigen Stromleitungen zu verschieden Jahreszeiten. Welches ist im Sommer, welches im Winter aufgenommen? Begründe deine Meinung!



Jahreszeit: Winter

Begründung:

Bei Kälte zieht sich das Material zusammen.



Jahreszeit: Sommer

Begründung:

Bei Wärme dehnt es sich das Material der Leitungen aus!

/4P

Aufgabe 9

Was kannst du tun, um auch andere Temperaturen, die dazwischen liegen, zu messen?

Man teilt den Abschnitt zwischen 0°C und 100°C in gleich große Teile und kann so verschiedene Temperaturen ablesen.

____/3P

Aufgabe 10

Note

Punkte

1-

31

29

32

Fülle den Lückentext mit den nachfolgenden Begriffen aus.

Augenhöhe - Steigrohr - Skala - Thermometerkugel - Thermometerflüssigkeit

Wenn du die Temperatur eines Körpers messen willst, muss die ganze **Thermometerkugel** Kontakt mit dem Körper haben. Abgelesen wird die Temperatur erst dann, wenn sich die

Thermometerflüssigkeitnicht mehr im Steigrohr bewegt.

Am genauesten liest du in **Augenhöhe** ab.

28

27

25

24

22

21

19

18

/4P Gesamt: ____/36P Viel Glück!! 1-2 2+ 2 2-2-3 3+ 3 3-3-4 4+ 4 4-4-5 5+ 5 5-6 6+

16

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 374 - Gymnasium, 5. Klasse, Physik

13

11

10

9

6

14