# Klassenarbeit - Elektrizitätslehre

Kraftwerke; Elektrische Geräte; Glühlampe; Strom sparen; Batterien und Akkus

Aufgabe 1	
Welche Arten von Kraftwerken gibt es?	
Aufgabe 2	/5F
Nenne drei Dinge in eurem Klassenraum, die Strom benötigen	!
	/3F
Aufgabe 3	
Welches Gerät erzeugt in Kraftwerken Strom? Dieses Gerät arbeitet ähnlich wie ein riesiger Dynamo!	
Aufgabe 4	/1F
Nenne drei Einzelteile einer Glühlampe.	
Aufgabe 5	/3F
Welche Kraftwerke erzeugen umweltschonenden Strom?	
	/3P
Aufgabe 6	
Welcher Teil der Glühlampe spendet das Licht?	/1P

Was fehlt im fol	genden Satz?	
Strom kann sich ir	1,,	_,
und	umwandeln.	
Aufgabe 8		/4P
Nenne drei Mög	lichkeiten, wie du Strom sparen kannst.	
Aufgabe 9		
Wie müssen Ba	tterien und Akkus entsorgt werden?	
		Ballegy

\_\_\_ /1P

Aufgabe 7

# Lösung Klassenarbeit - Elektrizitätslehre

Kraftwerke; Elektrische Geräte; Glühlampe; Strom sparen; Batterien und Akkus

Welche Arten von Kraftwerken gibt es	raftwerken dibt es?
--------------------------------------	---------------------

Windpark Wasserkraftwerk Kohlekraftwerk

Kernkraftwerk Solaranlage

\_\_ /5P

Aufgabe 2

Nenne drei Dinge in eurem Klassenraum, die Strom benötigen!

Computer Lampe Projektor

/3P

Aufgabe 3

Welches Gerät erzeugt in Kraftwerken Strom? Dieses Gerät arbeitet ähnlich wie ein riesiger Dynamo!

Generator

/1P

Aufgabe 4

Nenne drei Einzelteile einer Glühlampe.

Glaskolben, Glühdraht, Zuleitungsdraht, Glühwendel

/3P

Aufgabe 5

Welche Kraftwerke erzeugen umweltschonenden Strom?

Wasserkraftwerk Solaranlage Windpark

/3P

Aufgabe 6

Welcher Teil der Glühlampe spendet das Licht?

Glühdraht



## Was fehlt im folgenden Satz?

Strom kann sich in Kälte, Wärme, Licht und Bewegung umwandeln.

/4P

#### Aufgabe 8

Nenne drei Möglichkeiten, wie du Strom sparen kannst.

z.B. Energiesparlampe, kurzes Lüften in der Heizperiode, beim Zähneputzen nicht ständig das Wasser laufen lassen, Wasserbegrenzer in Toilettenspülungen einbauen, beim Kochen Deckel auf Töpfe auflegen ...

/3P

## Aufgabe 9

Note

Punkte

21

# Wie müssen Batterien und Akkus entsorgt werden?

Sie gehören in den Sondermüll.

1-2

19

2+

18

1-

20



Viel Glück!!

2

18

2-

17

2-3 3+

15

16

3

14

3-

13

3-4 4+

10

12

 4-5
 5+
 5 5-6
 6+

 7
 6
 6
 5
 4
 3

Gesamt:

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 1710 - Realschule, 6. Klasse, Physik

4-

8

4

9