Klassenarbeit - Blüten und Blütenpflanzen

Aufbau; Blütenteile; Bestäubung; Befruchtung; Wachstum; Samen und Verbreitung; Pflanzenschutz

Aufo	ahe	1
Auic	labe	- 1

Welche Aufgabe haben folgende Teile der Pflanze? Das Blatt: Der Stängel: Die Wurzel: /3P Aufgabe 2 Wie ist eine Blüte aufgebaut? Beschrifte richtig. /4P Aufgabe 3 Was versteht man unter Bestäubung? /1P

gabe 5	a Nama vias Dinga dia iada Délanga gum Washaan be	aabt
Pilanzen sind Lebewese	n. Nenne vier Dinge, die jede Pflanze zum Wachsen br	aucnt.
0		
3.		
4		
4.		
gabe 6	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel	 !
gabe 6	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp.	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3. 4.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3. 4.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3. 4.	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3. 4. gabe 7 Warum ist es für eine Pf	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.	
gabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3. 4. gabe 7 Warum ist es für eine Pf	anze wichtig, dass ihr Samen verbreitet wird?	
fgabe 6 Nenne vier Möglichkeite 1. 2. 3. 4. fgabe 7 Warum ist es für eine Pf	n der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel Bsp. Bsp. Bsp. Bsp. Bsp.	

Aufgabe 9

Pflanze.

Für den Körper:		
" o .		•
Aufgabe 10 Ergänze den Text.		/2P
·	Pflanze nehmen Wasser aus dem Boden	n auf. Von der
Wurzel gelangt es in die Leit	tungsbahnen im Im	
in	und wird zu	
Im Wasser gelöste	gelangen dadurch zu	Teilen der

"Pflanzen sind wichtig für Körper und Seele". Belege den Satz mit je 2 Beispielen.

____/6P

Lösung Klassenarbeit - Blüten und Blütenpflanzen

Aufbau; Blütenteile; Bestäubung; Befruchtung; Wachstum; Samen und Verbreitung; Pflanzenschutz

Aufgabe 1

Welche Aufgabe haben folgende Teile der Pflanze?



Das Blatt: Die Nährstoffe zu speichern.

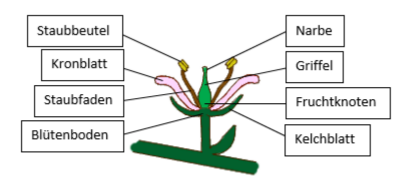
Der Stängel: Die Pflanze zu stützen.

Die Wurzel: Nährstoffe aus dem Boden zu ziehen.

/3P

Aufgabe 2

Wie ist eine Blüte aufgebaut? Beschrifte richtig.



/4P

Aufgabe 3

Was versteht man unter Bestäubung?

Pollen werden von einer Blüte auf die Narbe einer anderen Blüte übertragen.

/1P

Aufgabe 4

Was versteht man unter Befruchtung?

Befruchtung ist die Verschmelzung von Pollen und Samenanlage. Von der Narbe aus bilden sich Pollenschläuche, durch die die Pollen zur Samenanlage wandern und dort mit ihr verschmelzen.

/2P

Aufgabe 5

Pflanzen sind Lebewesen. Nenne vier Dinge, die jede Pflanze zum Wachsen braucht.

- 1. Wasser
- 2. Licht
- Wärme 3.
- 4. **Erde**

/2P

Aufgabe 6

Nenne vier Möglichkeiten der Samenverbreitung mit je einem Pflanzenbeispiel!

- 1. Wind Bsp. **Löwenzahn**
- 2. Vögel Bsp. Kirsche
- 3. Selbstverbreitung Bsp. Springkraut
- 4. Wasser Bsp. Seerose

/4P

Aufgabe 7

Warum ist es für eine Pflanze wichtig, dass ihr Samen verbreitet wird?



Für das Weiterleben der Pflanzenart.

/1P

Aufgabe 8

Welchen Beitrag zum Pflanzenschutz kannst du leisten?

Keinen Müll in der Natur entsorgen.

/1P

Aufgabe 9

"Pflanzen sind wichtig für Körper und Seele". Belege den Satz mit je 2 Beispielen.

Für den Körper: als Heiltee, als Nahrung

Für die Seele: zur Freude als Strauß, als Duft oder Aromaöl



Aufgabe 10

Ergänze den Text.

Die Wurzeln der Pflanze nehmen Wasser aus dem Boden auf. Von der

Wurzel gelangt es in die Leitungsbahnen im Stängel . Im Blatt sammelt es sich

in Hohlräume und wird zu Dampf.

Im Wasser gelöste Nährstoffe gelangen dadurch zu allen Teilen der Pflanze.



/6P

Gesamt: ____/26P

Note	1	1-	1-2	2+	2	2-	2-3	3+	3	3-	3-4	4+	4	4-	4-5	5+	5	5-	5-6	6+
Punkte	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	11	10	9	8	7	6	5	4	3

klassenarbeiten.de - Klassenarbeit 868 - Hauptschule, 5. Klasse, Biologie