

Arbeitsauftrag 3

Denke darüber nach, welche Bedingungen eine Pflanze zum Wachstum braucht. Notiere in die Tabelle die untersuchten Bedingungen und deine Vermutung, ob unter den Bedingungen eine Pflanze wachsen würde oder nicht.

Die Höhe der Pflanze bevor sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
Die Höhe der Pflanze nachdem sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
	Licht	Wärme	Wasser	Erde	Vermutung	Überprüfung
1.						
Zeichnung						

Die Höhe der Pflanze bevor sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
Die Höhe der Pflanze nachdem sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
	Licht	Wärme	Wasser	Erde	Vermutung	Überprüfung
2.						
Zeichnung						

8. Organismen brauchen Energie und bestimmte Substanzen zum Leben

Die Höhe der Pflanze bevor sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
Die Höhe der Pflanze nachdem sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
	Licht	Wärme	Wasser	Erde	Vermutung	Überprüfung
3.						
Zeichnung						

Die Höhe der Pflanze bevor sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
Die Höhe der Pflanze nachdem sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:						
	Licht	Wärme	Wasser	Erde	Vermutung	Überprüfung
4.						
Zeichnung						

Führe aufgrund deiner Beobachtungen an, welche Bedingungen eine Pflanze zum Wachstum braucht (notiere deine Schlussfolgerungen):

--