

### 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.

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

<b>Die Höhe der Pflanze bevor sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:</b>						
<b>Die Höhe der Pflanze nachdem sie den Versuchsbedingungen aufgesetzt wurde:</b>						
	<b>Licht</b>	<b>Wärme</b>	<b>Wasser</b>	<b>Erde</b>	<b>Vermutung</b>	<b>Überprüfung</b>
<b>2.</b>						
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
<b>3.</b>						
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
<b>4.</b>						
Zeichnung						

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

--