
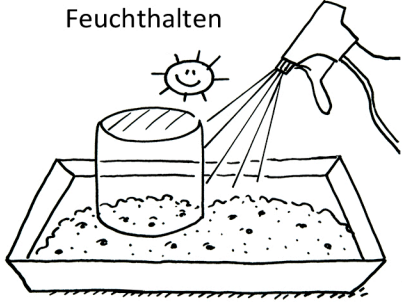
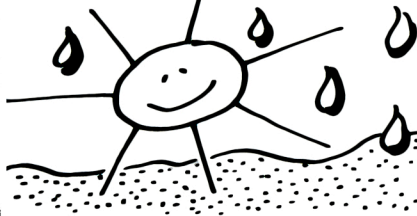


# Das Kresse-Experiment

## Was braucht ein Samen zum Keimen und Wachsen?

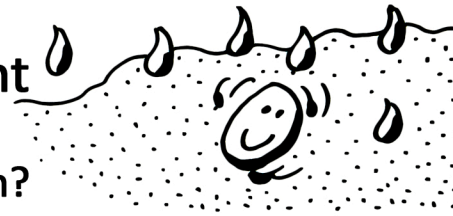









Vorbereitung/ Material Was du brauchst	Experiment Was zu tun ist	Dokumentation Was passiert
<ul style="list-style-type: none"><li>eine Schale mit guter (Blumen-)Erde</li><li>Kressesamen (wachsen schnell!)</li><li>ein großes Glas (z. B. Gurkenglas)</li><li>Sprühflasche zum Feuchthalten</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>Befülle die Schale mit Erde.</li><li>Streue die Samen gleichmäßig darauf. Drücke sie leicht fest.</li><li>Befeuchte alles gut mit der Sprühflasche.</li><li>Stülpe das Glas mit der Öffnung nach unten in die Mitte des Minibeetes. Ein Teil der Samen ist nun <u>unter</u> dem Glas!</li><li>Auf die Fensterbank stellen!</li><li><b>Beobachte:</b> Was siehst du nach einigen Tagen?</li></ul> <div>Erde schön feucht halten!!</div>	<p>Kreuze an, was du für richtig hältst:</p> <div><input type="checkbox"/> Nach 3 – 4 Tagen zeigt sich erstes Grün.</div> <div><input type="checkbox"/> Nach 2 Wochen zeigt sich erstes Grün.</div> <div><input type="checkbox"/> Unter dem Glas wächst nichts.</div> <div><input type="checkbox"/> Unter dem Glas wachsen die Keimlinge schneller.</div> <div><input type="checkbox"/> Kein unterschiedliches Wachstum zu beobachten.</div> <div><input type="checkbox"/> Fällt dir noch etwas auf?</div> <div>.....</div> <div>.....</div>



# Das Kresse-Experiment

## Was braucht ein Samen zum Keimen und Wachsen?



Das habe ich beim Experimentieren gelernt:	Kreuze an:	Das habe ich beim Experimentieren gelernt:	Kreuze an:
1) beobachten 		5) sortieren 	
2) beschreiben 		6) dokumentieren 	
3) vergleichen 		7) bestimmen 	
4) messen 		8) vermuten 