

# Mit Bienenwachs das Klima schonen

4 Was kann man gegen den Klimawandel tun?

4.5 Wie kann ich selbst zum Klimaschutz beitragen?

## Mit dem selbstgebastelten Wachstum gegen den Klimawandel kämpfen

Warum ein Wachstum eine umweltfreundliche Alternative zur Frischhaltefolie ist

Warum ein Wachstum einfach cool

Warum ein Wachstum antibakteriell und atmungsaktiv ist

Warum Basteln mehr Spass macht als Prüfungen schreiben

Art der Veranstaltung	<i>Workshop</i>
Ort	<i>Schulzimmer, Werkraum</i>
Dauer	<i>2-3 h</i>
Verfügbarkeit	<i>Immer</i>
Kosten	<i>Bienenwachschips 100g Ø CHF 8.- Jojobaöl 100ml Ø CH</i>
Material	<i>Stoffresten Bienenwachs/ Bienenwachspellets (erhältlich online oder in einer Drogerie) Backpapier Bügeleisen Jojoba-Öl (erhältlich online oder in einer Drogerie) – hält das Tuch geschmeidig und Öl wird nicht ranzig Zickzackschere (damit Ränder nicht ausfransen)</i>
Anleitung	<i><a href="https://www.beobachter.ch/umwelt/lebensmittel-verpacken-bienenwachstuch-selber-machen-so-gehts">https://www.beobachter.ch/umwelt/lebensmittel-verpacken-bienenwachstuch-selber-machen-so-gehts</a> (oder einfach Googlen)</i>
Bemerkungen	<i>50 g Bienenwachs reicht für 2 Tücher (25cm x 25 cm und 30 cm x 30 cm). Diese zwei Grössen haben sich im Haushalt bewährt.</i>