

## BIENENWACHSTUCH Anleitung:



**Materialbedarf:** 1 Stück Stoff  
(30cm x 30cm)  
Bienenwachspastillen  
(1-2 EL)  
Backpapier  
Pflanzenöl (1 EL)  
Silikonpinsel  
Bügeleisen  
Zeitungspapier

**Dauer:** 30-40 min.

**Schwierigkeitsgrad:** leicht



### Schritt 1

Um dauerhafte Flecken zu vermeiden, legt ihr das Bügelbrett großzügig mit Zeitungspapier aus.



### Schritt 2

Damit das Bienenwachstuch für eine längere Zeit geschmeidig bleibt wird es zunächst mit ein bisschen Pflanzenöl bedeckt. Dazu legt ihr den Stoff auf ein Stück Backpapier. Nutzt den Silikonpinsel, um das Öl sparsam auf dem Stoff zu verteilen.



### Schritt 3

Jetzt werden die Bienenwachspastillen gleichmäßig auf dem Stoff verteilt. Geht dabei sparsam mit dem Bienenwachs um.



#### Schritt 4

Als nächstes wird der Stoff mit den Bienenwachspastillen mit einem zweiten Stück Backpapier bedeckt.



#### Schritt 5

Das Bügeleisen wird nun auf die höchste Stufe eingestellt.



#### Schritt 6

Führt das Bügeleisen über das Backpapier. Dabei könnt Ihr mit der Hitze des Bügeleisens zunächst die Pastillen schmelzen, um in einem nächsten Schritt das flüssige Bienenwachs gleichmäßig zu verteilen. Das Bienenwachs erhärtet sich nach kurzer Zeit. Um den gesamten Stoff in Bienenwachs zu tränken, kann dieser Vorgang mehrmals wiederholt werden.



#### Schritt 7

Ist das Bienenwachs überall, auch in den Ecken, verteilt, kann das Backpapier abgezogen werden.



Viel Spaß 😊  
**Fertig!**



Hier noch ein paar Tipps zur Pflege:

- Das Bienenwachstuch nur mit etwas lauwarmem Wasser und einem Lappen reinigen. Das Wasser perlt vom Wachstuch sofort ab und trocknet schnell. Eine Spülbürste wird nicht benötigt. Bei stärkeren Verschmutzungen kann auch einfach ein Schwämmchen genutzt werden.  
(@<https://www.elfenkindberlin.de/bienewachstuecher-selber-machen/>)
- Das Bienenwachstuch sollte nicht für rohes Fleisch oder rohen Fisch verwendet werden.
- Das Bienenwachstuch verträgt Sonne und Wärme nicht gut, da sich das Wachs wieder verflüssigt.
- Wenn das Bienenwachstuch alt ist, kann es mit frischem Wachs wiederaufbereitet werden.