

## Kerzen ziehen



Eine für Kinder interessante Art, Kerzen selber herzustellen.

### Benötigtes Material / Werkzeug

- Kerzenreste
- Dochte (gibts im Bastelladen)
- Topf
- Gläser oder andere Behältnisse die in den Topf passen und hitzeresistent sind
- Stricknadeln, Zahnstocher oder kleine Stöckchen

### Grundsätzlicher Ablauf

- \* Kerzenreste in Glas oder anderes hitzebeständiges Gefäß geben und im mit Wasser gefüllten Topf schmelzen. Dochte und andere Fremdkörper mit einer Gabel/einem Löffel aus dem flüssigen Wachs entfernen.
- \* Dochte auf die passende Länge zuschneiden und an einem Ende an eine Stricknadel, einen Zahnstocher, oder Ähnliches mit Knoten fixieren.
- \* Docht an Stricknadel festhalten und fast komplett für kurze Zeit ins Wachs tauchen.
- \* Damit das Wachs abkühlen kann entweder etwas warten oder in ein Gefäß mit Wasser tauchen.
- \* Weitere Male ins flüssige Wachs tauchen und abkühlen lassen bis die Kerze genug Wachs angesammelt hat.
- \* Kerze zum Trocknen aufhängen. Dabei beachten, dass sie noch tropfen kann.
- \* Stricknadel/Zahnstocher entfernen und abstehenden Docht einmal in flüssiges Wachs tauchen. Fertig!

### Tips für bessere Ergebnisse

- Um ein **farblich gutes Ergebnis** zu bekommen, empfiehlt es sich, die Kerzenreste grob nach Farben sortiert einzuschmelzen.
- Zum **Färben von Wachs** eignen sich Wachsmalstifte, da diese eine sehr intensive Farbe haben.

- **Besondere Farbeffekte** entstehen, wenn mehrere verschiedene Farbschichten nacheinander aufgetragen werden. Für eine Steigerung dieses Effektes, kann man die noch weiche Kerze leicht schräg mit einer Klinge einschneiden und das dabei entstehende, blattförmige Wachs nach aussen biegen.
- Ein **dekorativer Spiraleffekt** entsteht, wenn man die fast fertige Kerze mit einer Schnur spiralförmig umwickelt, darauf folgend 2-3x in da Wachs taucht, die Schnur wieder abwickelt und die Kerze dann noch ein 1-2x ins flüssige Wachs taucht.

## Tips

Tips

## Bildnachweis

Titelbild: © Paul-Georg Meister / [pixelio.de](https://pixelio.de)