

## Experiment Pustebblume



- 1 Löwenzahnblüte
- 1 Schaschlik-Stab oder Zahnstocher
- 1 trockener Schwamm oder Eierkarton

Wir gehen auf die Suche nach Löwenzahnblüten, die aussehen, wie auf dem Bild! Sie müssen noch geschlossen sein, aber ein weißes Häubchen haben! Wir brauchen eine Blüte mit einem möglichst dicken Stängel.



Jetzt brauchen wir pro Blume einen Zahnstocher oder Schaschlikstab.

Der Stängel des Löwenzahnes ist innen hohl! Wir schieben nun das Holzstäbchen von unten in den Stängel bis hoch zur Blüte! Wenn er nicht bis hochgeschoben wird, knickt die Blüte beim Trocknen ab!



Wir stecken unsere aufgespießten Blüten in einen TROCKENEN Schwamm!!! Zum Trocknen! Und beobachten was passiert....

Bereits nach 20 Min im warmen Zimmer am Fenster, öffnet sich schon die erste Pusteblume



Und wieder 20 Min später! Die erste Pusteblume ist vollends aufgegangen! Und auch bei den anderen sieht man bereits eine Öffnung der Knospen...

Nach einem Tag...

Achtung: Wenn der Löwenzahn größer und der Stiel länger und dicker ist, dann kann das Experiment auch 2 oder 3 Tage dauern! In der Sonne und an einem warmen Platz kann der Prozess beschleunigt werden.



Eine Pusteblume muss man nicht immer gleich wegpusten! 😊 Diese Blume könnt ihr auch sehr schön als Tischdeko verwenden! Oder stellt sie euch einfach in eine Vase (aber ohne Wasser!)