

## Experimente gegen die Langeweile (Tag 13 - Der schwebende Schmetterling)

Hier zeigen wir dir jeden Tag ein neues Experiment gegen die Langeweile während der Coronazeit. Wir haben die schönsten Experimente aus der Chemie, Biologie und Physik zusammengestellt. Alle Versuche kannst du mit nur wenigen Zutaten ganz leicht nachmachen - das meiste Material hast du bestimmt sowieso bereits Zuhause. Schick uns gerne Fotos von deinem Experiment an [natur\\_wissen\\_schaffen@outlook.de](mailto:natur_wissen_schaffen@outlook.de) Viel Spaß!

### Der schwebende Schmetterling

Du brauchst: Pappe oder dickes Papier, zwei Zahnstocher, zwei 1-ct-Münzen, Tesafilm und eine Schere. Es gibt viele tolle Vorlagen für solche Schwebetiere im Internet. Wir zeigen dir hier einen Schmetterling (siehe Vorlage).

### Vorlage Schmetterling (pdf)



Schn



Leide den Schmetterling aus. Klebe auf seiner Unterseite mit Tesafilm die beiden Centstücke auf die Flügel und einen Zahnstocher als Stütze (siehe Foto). Drehe den Schmetterling um und klebe den zweiten Zahnstocher so auf, dass die Spitze genau am Einschnitt zwischen den kleineren Flügeln endet.

Aber warum schwebt der Schmetterling? Kannst du noch weitere Tiere zum Schweben bringen?

