

# Blumen aus Flaschenkapseln als Dekoration

## Benötigtes Material:

- Flaschenkapseln aus Plastik oder Metall (in verschiedenen Farben)
- Bastel- oder Heißkleber
- Holzstab
- Metalldeckel

## Altersgruppe und Gruppengröße:

- Geeignet für den Kindergartenbereich für Kinder im Alter von ca. 4-6 Jahren (mit Deckel), ohne Deckel eher Grundschulalter
- Geeignete Gruppengröße: ca. 4 Kinder, damit man alle gut im Blick haben kann und gegebenenfalls Hilfestellung geben kann

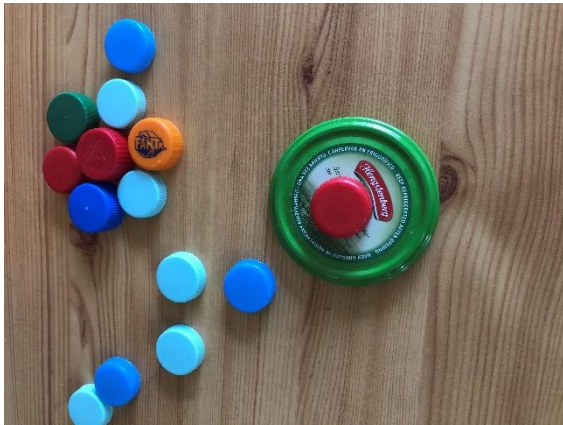
## Kurze Beschreibung der Vorgehensweise:

Zuerst benötigt man für eine Blume, 7 Flaschenkapseln. Die Farben können individuell, je nach Geschmack gewählt werden. Die Kapseln können vorerst auf ein Blatt Papier gelegt werden, damit die richtige Anordnung der Kapseln deutlich wird. Dann werden die Deckel auf einen Metalldeckel eines Einwegglases, mit einem Bastel- oder Heißkleber geklebt, sodass eine Blumenform entsteht. Der Kleber wird dabei auf den dünnen Rand der Kapseln aufgetragen. Dann lässt man die entstandene Blume ca. 5 Minuten trocknen und klebt zum Abschluss einen Holz- oder Schaschlikspieß auf die Rückseite des Metalldeckels.

## Abgewandelte Aktivität:

Für bereits ältere Kinder gibt es eine etwas schwierigere Methode. Bei dieser Methode werden die Kapseln nicht auf einen Deckel geklebt, sondern einfach aneinander. Dies ist etwas schwieriger, da hier weniger Stabilität gegeben ist und man die Kapseln richtig fest aneinanderdrücken muss. Der Kleber wird hierbei an den Berührungspunkten der Flaschenkapseln aufgetragen. Auch hier kann im Anschluss noch ein Schaschlikspieß angebracht werden. Bei den beiden Blumenarten, egal ob mit oder ohne Deckel, kann auch auf den Holzstab verzichtet werden. Dann kann dies jedoch nicht als beispielsweise Gartenstecker verwendet werden.

Arbeitsschritte in Bildern: Bilderquelle (eigene Bilder)



Schritt 1: Befestigen der Flaschenkapseln auf dem Metalldeckel, sodass eine Blumenform entsteht



Schritt 2: Befestigen des Holzstabs auf der Rückseite des Metalldeckels



Fertig!



Andere  
Methode

Miriam Ossig  
Klasse OSB