

Samenbomben selber machen

In der Stadt stößt stoßen wir immer wieder auf kleine Brachflächen, auf denen so gut wie nichts wächst. Mit Hilfe von selbst gemachten „Samenbomben“ können wir diese Ecken zum einen verschönern, und zum anderen dafür sorgen, dass hier Bienen, Schmetterlinge und andere Insekten Futter finden.

Durch ihr Gewicht können die Samenbomben geworfen werden, womit auch schwer zugängliche Brachflächen erreicht werden können. In der Kugel steckt in Form von Ton und Erde bereits die Startnahrung für die Samen.

Wenn ihr mit Kindern Samenbomben werft, sucht euch unbedingt auch einen Ort in der unmittelbaren Umgebung (bspw. Kita-Garten), um den Erfolg direkt beobachten zu können.

Einhergehend mit dem Bau der Samenbomben können verschiedene Fragen rund um das Thema Pflanzen behandelt werden, z.B. wo Pflanzen am besten wachsen oder welche Blumen Bienen und Insekten besonders anziehen.

Zwischen Auswurf und den ersten Blüten können bis zu drei Monate Zeit vergehen. Für die Aussaat eignet sich am besten der Zeitraum zwischen März und Mai.

Zutaten:

- 2,5 EL Erde
- 1 EL Ton- oder Lehm-pulver
- 1 TL Samen (z.B. Mohnsamen, bei größeren Samen entsprechend mehr)
- ca. 2 TL Wasser eine Schüssel

So geht's:

Schritt 1: Gebt die Erde und das Ton-/ Lehm-pulver in eine Schüssel und fügt die Samen hinzu.

Schritt 2: Mischt die trockenen Zutaten gut durch.

Schritt 3: Gebt nach und nach kleine Mengen Wasser hinzu; dabei ständig durchmischen bis ein glatter Teig entsteht (nicht zu klebrig, nicht zu trocken).

Schritt 4: Teilt den Teig in drei gleich große Stücke und rollt jedes Stück zu einer glatten Kugel.

Schritt 5: Nach dem Trocknen könnt ihr die Kugeln in einem Eierkarton aufbewahren und euch einen schönen Ort zum Einpflanzen suchen.



Tipp:

Samenbomben eignen sich auch als Geschenk, zum Beispiel zu Ostern! Dazu benutzt ihr das gleiche Grundrezept. Statt Kugeln werden Eier geformt. Um die Eier zu „färben“, werden sie im letzten Schritt vor der Trocknung noch in Zimt- oder Paprikapulver gewendet.

Steinmehl kann benutzt werden um weiße Eier herzustellen.

Viel Spaß beim Beobachten eurer Pflanzen!!