



OSTER - BASTELAKTION

Wildbienen und andere Insekten finden immer weniger natürliche Nistplätze in der Natur.

Mit selbstgebauten Insektenhotels könnt ihr ihnen helfen, ein sicheres Zuhause zu finden.

Es geht ganz leicht!

Du brauchst:

- **eine leere, saubere Konservendose** (7cm Durchmesser)
- **Nisthülsen und Lehmputzer** (gibt es vom Schulverein bei der Frühlingsjagd oder am OGTS Tresen).
- **etwas Schnur oder Draht zum Aufhängen.**
- **wasserfeste Farbe, Wolle oder anderes Material zum Verzieren.**

Schritt



Mit der Hilfe eines Erwachsenen macht ihr ein Loch in den Rand des Dosenbodens (zum Beispiel mit einem Nagel und einem Hammer)

Schritt



Die Nisthülsen müssen auf die Länge eurer Konservendose gebracht werden. Das geht ganz leicht mit einer Schere.





Schritt

Füllt das Lehmpulver in die kleine Schale und gebt vorsichtig Wasser dazu, bis eine feste Paste entsteht. Bedeckt den Dosenboden mit einer 2-3 cm dicken Schicht der Paste und drückt nun die Nisthülsen dicht an dicht in die Dose. Die Schnittkante in den Lehm, die schöne Seite nach außen.

Schritt

Die Außenwand des Insektenhotels kann nun nach Lust und Laune verziert werden. Wir sind gespannt auf Eure kreativen Ideen!

Bitte schickt uns ein Foto Eures Insektenhotels bis zum **4. Mai, 22 Uhr** an:

ostern@schulverein-bilsbek.de

Es gibt wieder drei tolle Hauptpreise und natürlich Trostpreise für alle teilnehmenden Kinder zwischen 5-12 Jahren. Teilnehmen können alle Kinder aus Kummerfeld und Prisdorf.

Liebe Eltern,

mit Zusendung des Fotos an die oben genannte email Adresse, willigt Ihr der Veröffentlichung des Bildes auf unserer Homepage www.schulverein-bilsbek.de ein. Bitte sendet uns auch Eure Klasse und Eure Adresse, damit wir wissen wo die Gewinne hingehen.

Infos und Tipps:

- der Standort eures Insektenhotels sollte sonnig, und regen- und windgeschützt sein.
- Wildbienen stechen nur selten und sind harmlos. Trotzdem beobachtet Ihr das Hotel am besten aus der Ferne, um die Bienen nicht zu stören.
- im Winter das Hotel nicht wegräumen - viele Larven überwintern darin!