



# Bio-AG

2018-2020

## Unsere Projekte 2018-20

- 1.) Vogelschutz durch Nisthilfen und Futterkörbchen
- 2.) Ohne Moos nix los (Wettbewerb „Bio-logisch“)
- 3.) Wildblumen im städtischen Raum fördern (Seedbomb-Aktion)
- 4.) Nisthilfen für Wildbienen und Schmetterling

# 1. Projekt: Heimische Vögel unterstützen durch Nisthilfen und Futterkörbchen



Kreativität und handwerkliches Geschick sind gefragt! ;-)



Nisthilfen



Leckeres  
für unsere  
Vogelfreunde



Beim Tag der offenen Tür verkaufen wir unsere Produkte und spenden den Erlös dem NABU-Düsseldorf für Artenschutz-Projekte im Umland



Bio-AG



Foto für NABU-Homepage

## 2. Projekt: Wettbewerb „Bio-logisch!“ – Thema: Ohne Moos nix los!?



Moos ist doch langweilig - oder? Wir wollen das genauer wissen...



Hey, da ist ja ganz schön viel Leben im Moospflänzchen!

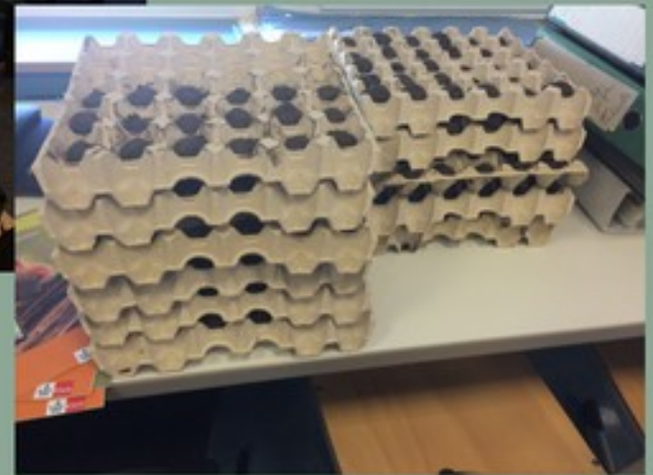
### 3. Projekt: Die Seedbomb-Aktion:

**Ziel: Mit Samenbomben Blühpflanzen fördern und so Insekten in der Schulumgebung unterstützen.**





Bio-AG



In der „Backstube“ ;-)

Ausbringen der Samenbomben: Unsere Tour  
in der Schulumgebung bei schönstem Wetter. ☀️



Mit den Resten der Samenbomben legen wir einen Blühstreifen auf dem Schulhof an.



Leider gehen die Pflanzen aufgrund des großen Hitzesommers 2019 größtenteils ein.

## 4. Projekt: Nisthilfen für Wildbienen und Schmetterlinge basteln

**Ziel: Wildbienen und Schmetterlinge durch Nisthilfen unterstützen.**



Die „BioLogies“ der AG möchten noch mehr für Insekten tun!  
Wir basteln daher nochmal Nisthilfen - für Wildbienen und Schmetterlinge.

# Von der Raupe zum Schmetterling



Puppen



Doch wie entwickelt sich eigentlich ein Schmetterling? Wir beobachten über 3 Wochen Distelfalter bei der Metamorphose (Verwandlung) zum Schmetterling und lassen sie dann im Schulgarten frei.

# Bio-AG



Wir hatten viel Spaß und haben schon viele neue Ideen für neue Bio-Projekte! :-)

A photograph of a sunflower field at sunset. The sun is low on the horizon, casting a warm orange glow over the scene. The sunflowers are in various stages of bloom, with some fully open and others as buds. The background shows a line of trees under a clear sky.

# Bio-AG



## Was wir als nächstes vorhaben: Projekt „Biene“

- \* Wie lebt die Honigbiene?
- \* Wie sieht die Honigbiene die Welt?
- \* Besuch eines Imkers
- \* Pollen analysieren
- \* Was kann Honig außer lecker schmecken?
- \* Kreatives Basteln mit Bienenwachs

...

### Lust mitzumachen?

Dann komm einfach mal vorbei!

Jeden zweiten Freitag (ungerade Woche) im Bio-Raum 2.

Bei Fragen wende dich gerne an Frau Schubert.