

VOGELFUTTER-STATIONEN SELBSTGEMACHT

ACHTUNG: Durch das Insektensterben finden Vögel immer weniger Nahrung – ganzjährig Vogelfutter- und Wasserstellen helfen!



Zutaten für das Vogelfutter:

- ✓ 1 kg Pflanzenfett
- ✓ etwas Pflanzenöl
- ✓ 1 kg verschiedene Sämereien
vor allem Sonnenblumenkerne,
dazu z. B. Erdnuss- & Haselnussbruch,
Hirse, Hanfsamen, Haferflocken, Leinsamen
- ✓ ein großer Topf & Kochlöffel

Rezept nach: <https://www.nabu.de/umwelt-und-ressourcen/oekologisch-leben/mission-gruen/17989.html>

So wird's gemacht:

Das Fett im Topf bei geringer Hitze schmelzen.
(Achtung: nicht sieden oder kochen lassen!)

Dann einen Schuss Pflanzenöl hinzugeben.
Damit bleibt die Masse später nach dem Aushärten geschmeidig.

Samen und Körner hinzugeben. Gründlich umrühren und soweit abkühlen lassen, bis sich die Masse noch gut formen lässt.

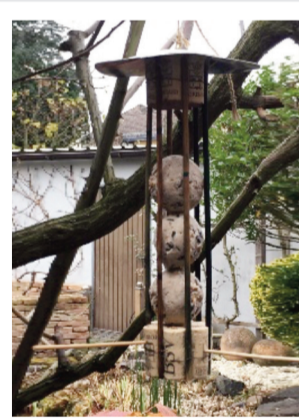
Der geeignete Standort

... sollte bei den ersten beiden Vogelfutterstationen auf jeden Fall schattig sein, damit sich der Inhalt an einem warmen Wintertag nicht erwärmt und herausfällt. ... sollte außerhalb der Reichweite von Katzen liegen.

Mögliche Ideen für die Stationen:



Vorhandene Tassen, Formen oder Gefäße dicht befüllen und glatt streichen. Als Sitzgelegenheit für die Vögel dienen kurze Stöcke, die jeweils in die Masse eingesteckt werden. Diese am Ende auf ca. 10 cm Länge einkürzen. Anschließend mit Bindfaden aufhängen.



Aus der Masse die klassischen Meisenknödel formen. Evtl. den Faden zum Aufhängen direkt in die Knödel einarbeiten oder aus Korken, Stöcken, Draht und einer (Blech-) Abdeckung eine Station für mehrere Knödel bauen. Auch hierbei an Sitzgelegenheiten für die Vögel denken. Dafür eignen sich Schaschlikspieße.

Für Eilige, aber Kreative:



In gebrauchte Safttüten vorn ein Fenster einschneiden. Anschließend die Safttüten mit witterungsbeständiger Farbe bemalen. Nach dem Trocknen unter der Öffnung einen Stock einstecken und innen auf dem Boden festkleben. Zuletzt eine lose Vogelfuttermischung einfüllen und aufhängen.



Kontaktdaten
direkt auf's Handy: