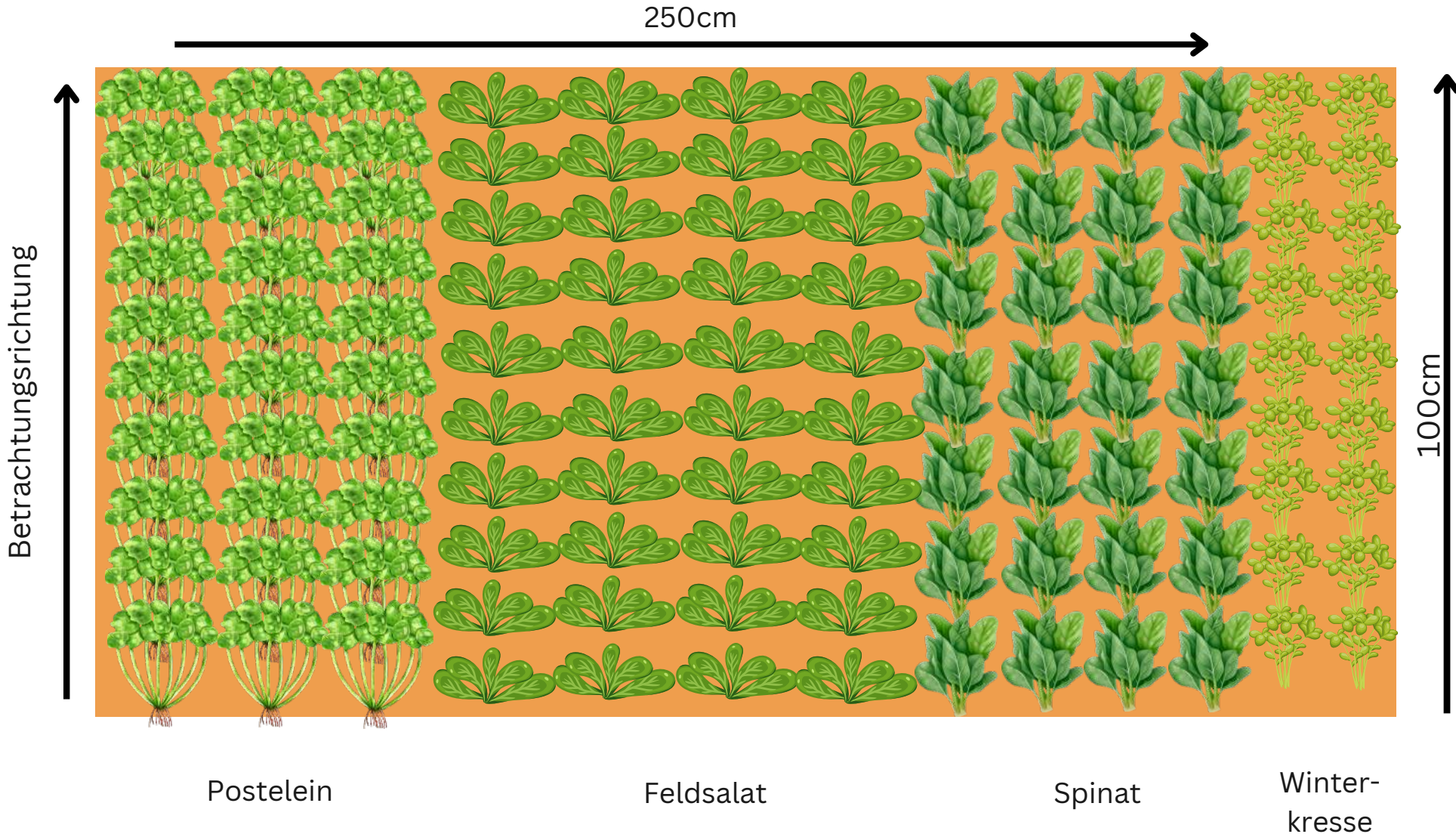


# Beetkarte 2 Wintergemüse



Wir pflanzen und säen Wintergemüse. Beetgröße ca. 100cm x 250cm.

Reihenabstand: alles 1 Handbreit 10-12cm, Salat 20cm

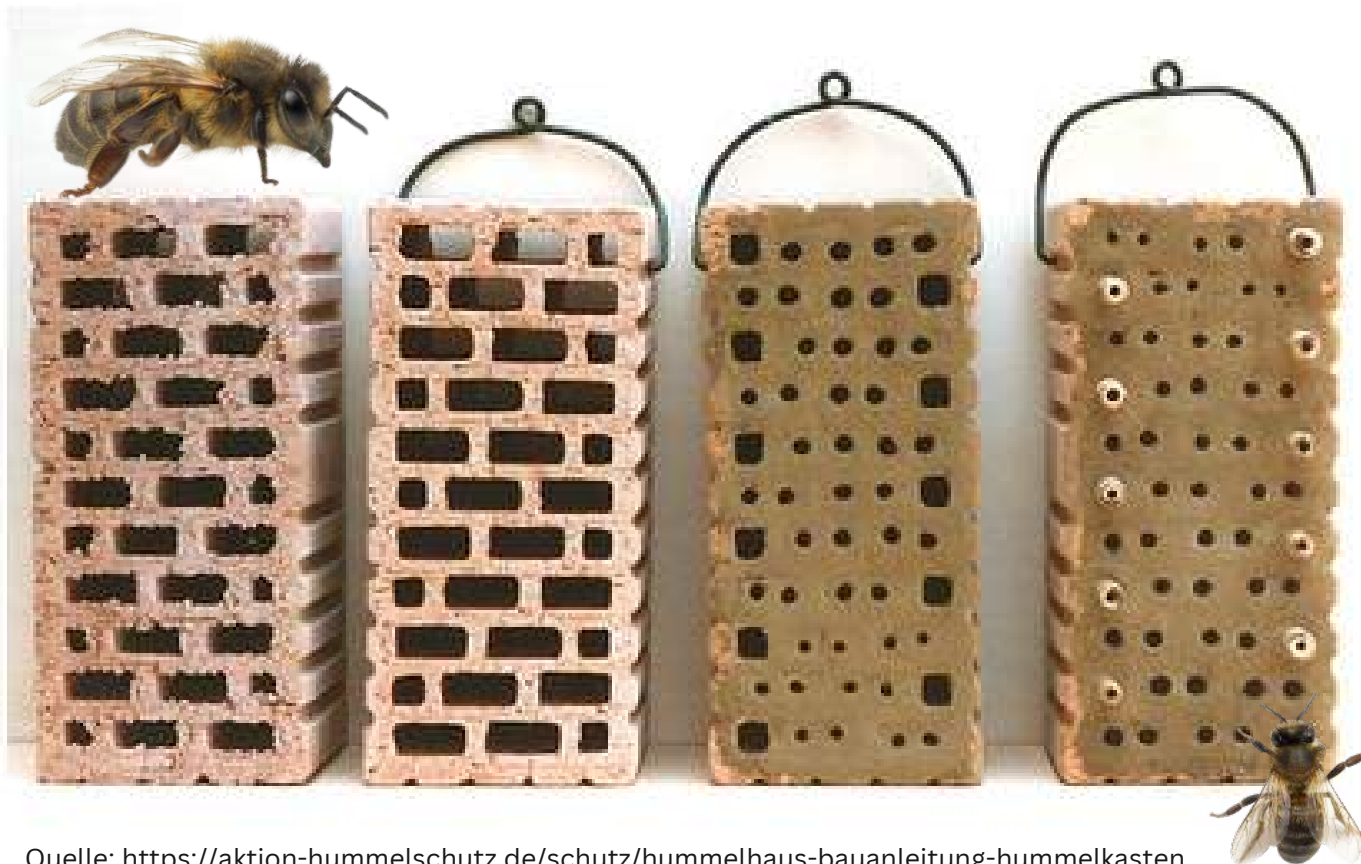


# Insektenhotel Wildbienenziegel

Ein wildes Zuhause für wilde Bienen.



So könnte das Bienenhotel aussehen. Ihr dürft es selbst gestalten.



Quelle: <https://aktion-hummelschutz.de/schutz/hummelhaus-bauanleitung-hummelkasten>

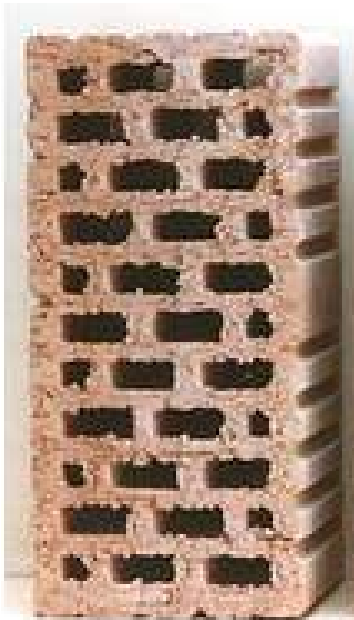
## Du brauchst:

- 1 Ziegelstein
- 1 Metallbügel zur Aufhängung
- Lehm
- ein paar Niströhrchen





In 4 Schritten bearbeitest Du den Ziegelstein:



## Schritt

1

- Der Stein hat viele scharfe Kanten. Daran könnte sich die Biene verletzen.
- Entgrate und schleife mit einer alten Raspel die Kanten in den Löchern sauber.

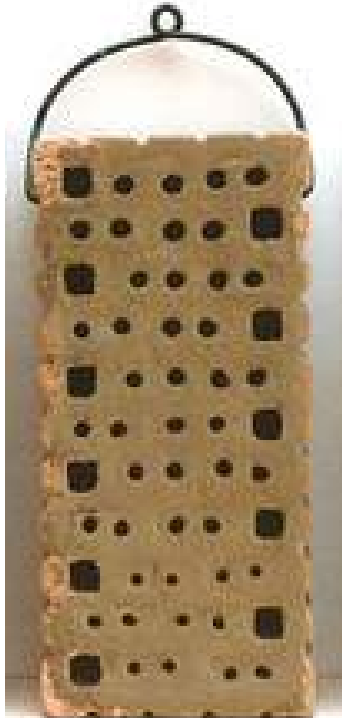
## Schritt

2

- Mit einem Steinbohrer links und rechts oben zwei Löcher (je nach Drahtstärke) bohren.
- Für die Aufhängung wird ein starker Draht gebogen und die Enden in die Löcher gesteckt.



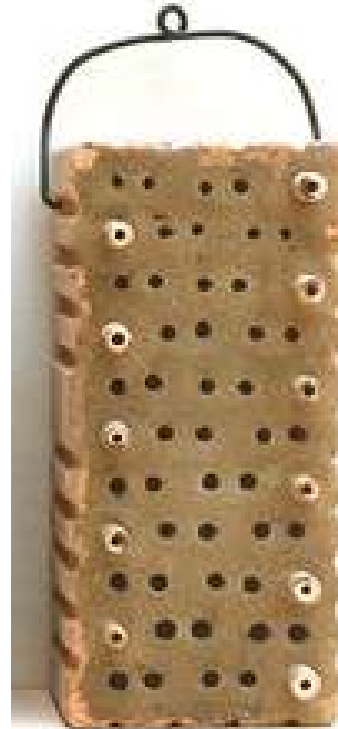
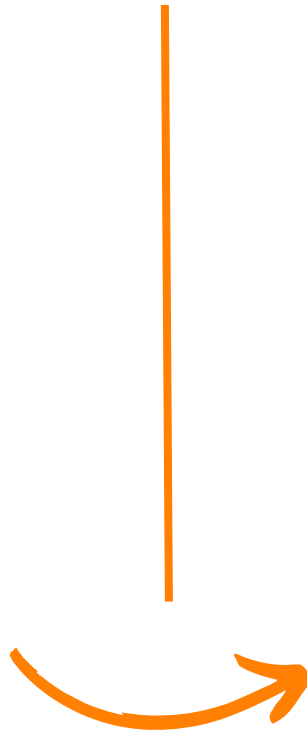
In 4 Schritten bearbeitest Du den Ziegelstein:



3

Schritt

- Mische Lehm mit Wasser zu einem zähen Brei.
- Den Lehm mit Hilfe von zum Beispiel passenden Holzstückchen in die Löcher drücken. Einige Löcher kannst Du offen lassen.



4

Schritt

- In die offenen Löcher Bambusrohrabschnitte einarbeiten, die einige Zentimeter vorstehen. Diese Bambusrohrabschnitte werden von einigen Wildbienenarten bevorzugt.
- In den weichen Lehm mit einem Nagel Löcher von ca. 10cm tief (Durchmesser 3-6mm) mit einer Drehbewegung einfrücken.

Wichtig: Die Löcher müssen mit dem entsprechenden Hilfsmittel zunächst ganz durchgestoßen werden, da sonst beim Herausziehen die Löcher teilweise wieder zusammenfallen (Luftpumpeneffekt). Wenn alle Löcher durchgestoßen sind, werden an der Rückseite die offenen Löcher wieder mit Lehm verschlossen. Löcher nach einiger Zeit noch einmal mit Drehbewegung nacharbeiten.

# Beschriftung für´s Beet



Du brauchst: Tonscherben, 1  
Holzstäbchen & Silikon-Kleber



Beschrifte die Tonscherbe mit der  
Sorte des Gemüses. Oder male das  
Gemüse auf die Tonscherbe.



Nach dem Beschriften auf der  
Rückseite der Tonscherbe  
Silikonkleber auftragen und das  
Holzstäbchen draufkleben.

Wenn der Kleber getrocknet ist,  
kann das Schild im Gemüsebeet  
in die Erde gesteckt werden.

Alternativ kannst Du auch Steine  
beschriften oder bemalen und  
auf die Erde legen.

# Bauanleitung Olla



Ein natürlicher Wasserspeicher.

gesprochen "Ojja"



Du brauchst: 2 unlasierte  
Tontöpfe mit Loch im Boden, 1  
flachen Stein & Silikon-Kleber



1



Den Stein mit Silikonkleber in  
einen Blumentopf auf das Loch  
kleben.

2



Am oberen Rand vom "Topf mit  
Stein" Silikonkleber auftragen  
und den zweiten Topf verkehrt  
herum draufkleben.

# Igelhaus bauen



## Du brauchst:

- Kies und Sand
- Ziegel- oder Pflastersteine
- Stroh
- großes Holzbrett oder mehrere kleine
- Dachpappe
- Reißnägel
- große Steine zum Beschweren des Daches

Quelle: <https://www.zukunftleben.de/arbeit-leben/kreatives-selbstgemacht/igelhaus-bauen/>

# Bauanleitung Igelhaus



Schritt 1 & 2



1



2



- einen geschützten, möglichst trockenen Ort suchen
- Kies-/ Sandschicht auf dem Boden ausbringen, damit das Haus trocken bleibt

- Grundfläche für den Innenraum 30x30cm
- Eingangsbereich anbauen als Schutz vor Katzen und anderen tierischen Störenfrieden/Feinden

# Bauanleitung Igelhaus



Schritt 3 & 4



3



4



- Eingang zum Innenraum (Schlafkammer) sollte 10x10cm sein
- zweite Reihe im Mauerversatz aufbauen für mehr Stabilität

- dritte Reihe auch wieder im Mauerversatz aufbauen für mehr Stabilität

# Bauanleitung Igelhaus

Schritt 5 & 6



Rhin Supérieur | Oberrhein

Interreg



Cofinancé par  
l'Union Européenne  
Kofinanziert von  
der Europäischen Union

5



- Jetzt wird's gemütlich
- Innenbereich mit Stroh auspolstern

6



- Ein großes Brett oder mehrere Kleine auf das Igelhaus legen
- Dachpappe drüber spannen und mit Reißnägeln befestigen. Die Dachpappe darf über das Brett überstehen und eine Tropfkante bilden.
- Das Dach mit Steinen beschweren für besseren Halt.