

Höhlenbrüterkasten

Nistkästen für Höhlenbrüter

Stand: Dezember 2023



Nistkasten für Höhlenbrüter an einem Baum
(Foto: AmBiTo)



Höhlenbrüterkasten (oben) und Fledermausbrett (Foto: AmBiTo)

Hintergrund

Flächentyp

Betriebsstätte, Landschaft, Weinbergshütte im Weinberg

Zielsetzung

- ✓ Förderung von Vogelarten, z.B. Blau- und Kohlmeisen
- ✓ Förderung der Artenvielfalt
- ✓ Artenschutz

Maßnahmenkombination

Weitere Nisthilfen für Vögel und/oder Insekten, Baumpflanzung, Strauchpflanzung, Trockenmauer, Totholz, Vogeltränke, Sandarium, Sitzwarte

Wissenswert

Untersuchungen zeigen, dass 50 m um einen Nistkasten herum Schadinsekten stark reduziert werden und Höhlenbrüter, wie Blau- und Kohlmeisen, einen wertvollen Beitrag zum Pflanzenschutz leisten können.

Voraussetzungen

Standort

An Baum oder Hauswand mind. 2-3 m hoch aufhängen; Abstand zwischen Kästen mind. 10 m
Ausrichtung nach SO/O
Die Kästen leicht nach vorne neigen, zum Schutz vor Regen

Größe/Fläche

Ca. H 25, B 17, T 18 cm, je nach Modell

Fördermöglichkeiten

Die Fördermöglichkeiten werden nachgetragen, sobald sie vorliegen.

Alle Kontaktpersonen finden Sie unter www.ambito.eco/team
Rückfragen richten Sie gern an ambito-beratung@fairandgreen.com oder 0228/76378501

Anlage – erstmalige Etablierung

Zeitraumen

J F M A M J J A S O N D

Ganzjährige Anbringung möglich

Arbeitsmittel

Höhlenbrüterkasten, Zollstock, Bohrer, Dübel, Schrauben, Leiter, Schraubenzieher/Akkuschrauber, Wasserwaage

Tipp

Bauanleitungen zum Eigenbau finden sich im Internet; achten Sie auf einen qualifizierten Anbieter.

Gut zu wissen

- ✓ Modelle mit 45 mm Öffnung nicht an Gebäuden, sondern an Bäumen in Ortsrandlage anbringen, z.B. in Streuobstwiesen
- ✓ Wendehals, Gartenrotschwanz und Kleiber sind scheu und keine klassischen Kulturfolger. Höhlenbrüterkästen sämtlicher Einfluglochdurchmesser können auch an Pfählen in Rebanlagen befestigt werden
- ✓ Drahtnetze, Katzenabwehrgürte oder Dornsträucher verstärken den Schutz – besonders wichtig bei leicht erreichbaren Kästen

Arbeitsschritte

- 1 Identifizierung eines geeigneten Standorts
- 2 Material besorgen, Nisthilfe bauen und/oder Nisthilfen bestellen
- 3 Nisthilfe anbringen
- 4 **Maßnahmenkombinationen prüfen** und ggf. ebenfalls anlegen, z.B. Singwarten, Baum- und Strauchpflanzung, Saumbegrünung, Tränke, Sandarium

Pflege – fortwährender Erhalt

Zeitraumen

J F M A M J J A S O N D

Im Herbst nach der Brutsaison und vor der potenziellen Nutzung als Winterquartier grob ausfegen: Nistmaterial und Verunreinigungen entfernen

Tipp

- ✓ Handschuhe tragen
- ✓ Keinen Staub einatmen, ggf. Maske tragen

Frequenz

Einmal jährlich im Herbst

Arbeitsmittel

Handschuhe, Schaufel, Feger

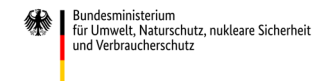
Arbeitsschritte

- 1 Zeitpunkt festlegen
- 2 Arbeitsmittel einpacken und loslegen

AmBiTo ist ein gemeinschaftliches Projekt von Fair and Green e.V. und Hochschule Geisenheim University.



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages