

Storchenhorst

Spezielle Nisthilfe für Störche, die eine geeignete Struktur für das Nestbauverhalten und die Brut bietet.

Stand: Februar 2024



Weißstörche in einem Storchenhorst
(Foto links: F. Hecker; Foto rechts: K. Mody)



Hintergrund

Flächentyp

Betriebsstätte, Landschaft

Zielsetzung

Förderung der Weißstörche als gefährdete Art, Artenschutz

Maßnahmenkombination

Teich, Totholz, Baumpflanzung, störungsfreier Bereich, Tränke, Wasserrückhaltebecken

Voraussetzungen

Standort

Gebäude, Mast oder Baum in ca. 10 m Höhe

Bevorzugt Halboffen- und Offenlandschaften

Größe/Fläche

Ca. 1,3 x 1,3 m Grundfläche, ca. 10 m hoch

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

Ganzjährig möglich, idealerweise vor der Brutsaison (März-Mai)

Arbeitsmittel

Storchenhorst, Bohrer, Dübel, Schrauben, Leiter oder Kran, Schraubenzieher/Akkuschrauber, Wasserwaage

Tipp

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

Gut zu wissen

- ✓ Ausreichende Nahrungsquellen sollten im Umkreis von 2-4 km vorhanden sein: v.a. extensives Grünland und/oder Feuchtbiotope
- ✓ Zur Einstreu ca. 2 Jahre altes Heu verwenden und Staunässe vermeiden, v.a. kein Gras einbringen

Arbeitsschritte

- 1 Identifizierung eines geeigneten Standorts für den Storchenhorst
- 2 Material besorgen und Nisthilfe zunächst zusammenbauen und befüllen (z.B. mit Heu oder Holzwolle)
- 3 Nisthilfe auf dem Gebäude, Mast oder Baum anbringen
- 4 Maßnahmenkombinationen prüfen

Pflege – fortwährender Erhalt

Zeitraumen

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

Jährlich vor der neuen Brutsaison im März auf Schäden prüfen, reinigen und Einstreu erneuern

Tipp

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

Frequenz

Jährlich im Frühjahr Anfang März

Arbeitsmittel

Handschuhe, Schaufel, Feger, Leiter

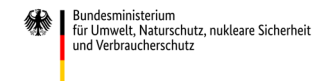
Arbeitsschritte

- 1 Zeitpunkt festlegen, Arbeitsmittel bereitstellen
- 2 Nistoberfläche 5-10 cm abtragen, Fremdkörper entfernen
- 3 Mit neuem Heu befüllen

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



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages