

# Rauchschwalben-Nisthilfe

## Spezielle Nisthilfe für Rauchschwalben

Stand: Februar 2024



Rauchschwalbe fliegt durch ein offenes Schuppenfenster (Foto: F. Hecker)



Hungrige Rauchschwalben werden gefüttert (Foto: F. Hecker)

### Hintergrund

#### Flächentyp

Betriebsstätte, größere Gebäude (Hallen, Ställe) im Weinberg

#### Zielsetzung

Förderung von Rauchschwalben, Artenschutz

#### Maßnahmenkombination

Weitere Nisthilfen für Vögel und/oder Insekten, Baumpflanzung, Strauchpflanzung, Gassenbegrünung, Saumbegrünung, Offenboden (vernässt), Renaturierung  
Abflussrinne, Teich, Tränke

#### Ökologische Relevanz von Schwalben-Nisthilfen

Für den Bau eines eigenen Nestes benötigen Rauchschwalben Zugang zu feuchtem und lehmigem Offenboden. Durch die fortschreitende Versiegelung von Wegen und Plätzen bleiben immer weniger Pfützen und andere Offenstellen bestehen, an denen die Schwalben Baumaterial finden. Künstliche Schwalbennisthilfen schaffen daher Abhilfe.

### Voraussetzungen

#### Standort

Zugluftfreie Lagerhallen, Carports, Scheunen, Ställe, geschützt unter Dachvorsprung, mind. 6 cm nachgetragen, sobald sie verfügbar sind.  
Rauchschwalben sind keine Koloniebrüter, daher mindestens einen Meter Abstand zwischen den

#### Größe/Fläche

Ca. H 11, B 25, T 14 cm

### Fördermöglichkeiten

Die Fördermöglichkeiten werden nachgetragen, sobald sie verfügbar sind.

Alle Kontaktpersonen finden Sie unter [www.ambito.eco/team](http://www.ambito.eco/team)  
Rückfragen richten Sie gern an [ambito-beratung@fairandgreen.com](mailto:ambito-beratung@fairandgreen.com) oder 0228/76378501

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



Gefördert durch:



aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages

# Rauchschnalben-Nisthilfe

Stand: Februar 2024

## Anlage – erstmalige Etablierung

### Zeitrahen

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

### Ganzjährige Anbringung möglich

### Arbeitsmittel

Rauchschnalbennest, Leiter, Bohrer, Dübel, Schrauben, Schraubenzieher oder Akkuschnalber, Zollstock

### Tipp

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

### Beachtenswert

- ✓ Die Nisthilfen sollten noch erreichbar sein zur Montage und Pflege
- ✓ Nach Bezug der Nester für freies Aus- und Einfliegen sorgen, ein dauerhaft offenes Fenster oder wenige Zentimeter offenes Rolltor reichen aus, alternativ ein Schnalbenfenster in Scheunen- oder Werkstatttür (offenes Rechteck von ca. 20 x 30 cm im Querformat). Im Winter ggf. mit Holz- oder Glasplatte verschließen.
- ✓ Ca. 20 cm unter der Decke Nistbretchen anbringen, die als Unterlage für den Bau eines eigenen Nestes dienen können. Damit werden Schnalben von unerwünschten Nistplätzen wie Stromverteilerdosen, oder Lampen abgehalten.
- ✓ Räume mit unisolierten Decken oder Schuppen mit Dächern aus Blech/Teerpappe sind ungeeignet, da dort eine enorme Hitze entstehen kann, die die Jungvögel nicht überleben.
- ✓ Ggf. Kotbretter anbringen

### Arbeitsschritte

- 1 Identifizierung geeigneter Standorte sowie der gewünschten Anzahl an Nisthilfen
- 2 Material besorgen und/oder Nisthilfen bestellen
- 3 Zeitpunkt zur Montage festlegen
- 4 Nisthilfe anbringen
- 5 Maßnahmenkombinationen prüfen und ggf. ebenfalls anlegen

## Pflege – fortwährender Erhalt

### Zeitrahen

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

- ✓ Reinigung zwischen Oktober und März
- ✓ Verunreinigungen (z.B. nicht ausgebrütete Eier, Kot, tote Vögel) oder Parasiten entfernen, grob ausfegen

### Tipp:

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

### Frequenz

Einmal jährlich im Herbst

### Arbeitsmittel

Handschuhe, Schaufel, Feger

### Beachtenswert

Zur Reinigung keine chemischen Mittel verwenden



### Arbeitsschritte

- 1 Zeitpunkt zur Reinigung festlegen
- 2 Arbeitsmittel einpacken