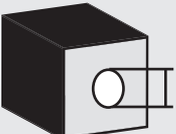
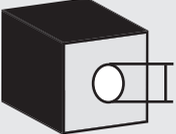
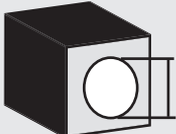
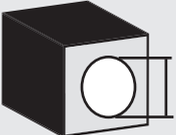
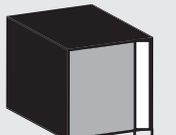


# Nisthilfen für Vögel und Fledermäuse

Mit ökologischen Ausgleichsflächen wird die natürliche Artenvielfalt gefördert. So verlangt beispielsweise die öAF HOFO, dass Nistkästen zur Förderung der Ziel- und Leitarten aufgehängt werden.

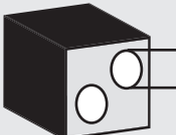
## 1. Nistkästen für Höhlenbrüter

Nisthilfen dienen als künstlicher Ersatz für natürliche Baumhöhlen. Wenn Sie verschiedene Vogelarten in Ihren Hostet fördern möchten, kann dies mit variierenden Lochgrössen in den Nistkästen erreicht werden.

Vogelart	Lochgrösse
Kohlmeise, Trauerschnäpper, Feldsperling, Wendehals	 30-32mm
Wendehals (Holzschnitzel auf dem Kastenboden verteilen, da er kein eigenes Nest macht)	 30-32mm + Holzschnitzel
Kleiber	 32-47mm
Gartenrotschwanz	 50mm
Garten- und Waldbaumläufer	 20mm



Trauerschnäpper

 30mm
 

Rinde

Bauanleitungen:

[www.vogelwarte.ch/nisthilfen](http://www.vogelwarte.ch/nisthilfen)

Nistkästen:

[www.vogelwarte.ch/nisthilfe-shop](http://www.vogelwarte.ch/nisthilfe-shop)

[www.bruettelenbad.ch](http://www.bruettelenbad.ch), 032 312 90 60, [zuschriften@bruettelenbad.ch](mailto:zuschriften@bruettelenbad.ch) (auf Anfrage)

### Aufhängen eines Nistkastens:

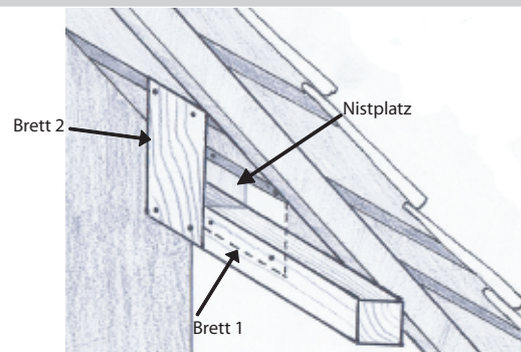
- 2-3m über Boden
- Fluglöcher von der Wetterseite weg gerichtet (Ost bis Südost)
- Im Schatten, mind. im Halbschatten befestigen

### Jährliche Reinigung:

- Zwischen September und Februar
- Bei starkem Parasitenbefall mit einer brennenden Zeitung ausräuchern oder mit heissem Schmierseifenwasser abspülen
- Beim Bau des Nistkastens darauf achten, dass dieser für die Reinigung geöffnet werden kann.

## 2. Nistkästen für Halb-Höhlenbrüter

**Hausrotschwänze, Bachstelze** und **Grauschnäpper** brüten in geschützten Winkeln an Gebäuden. Geeignet sind Plätze direkt unter Hausdächern, Giebeln, Balken oder Vorsprüngen. Mit 2 Brettern gemäss Skizze kann einfach ein geschützter Winkel für Halb-Höhlenbrüter geschaffen werden.



## 3. Nisthilfen für Schwalben (Leitart, gute Insektenvernichter)



**Schwalben** brüten in oder an Gebäuden und sind darum insbesondere an landwirtschaftliche Betriebe gebunden. Geeignete Nistplätze sind Ställe mit Vieh oder im Tenn. Schwalben sind ihren Nistplätzen treu, darum sollten Schwalbennistplätze möglichst erhalten bleiben.

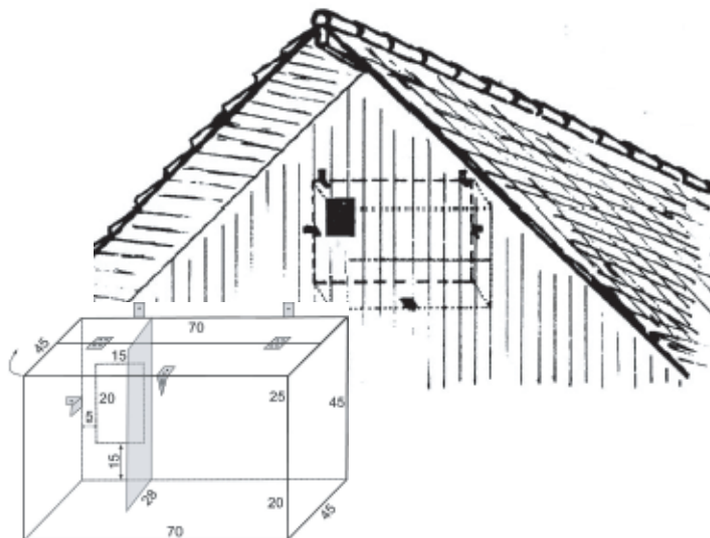
- Offenlassen der Einflugstellen
- Schlammige Stellen in der Umgebung erhalten (für Nestbau)
- Bezug von Kunstnestern:

[www.vogelwarte.ch/nisthilfe-shop.ch](http://www.vogelwarte.ch/nisthilfe-shop.ch)

## 4. Nistkästen für Turmfalken und Schleiereulen (gute Mäusefänger)

Der Bruterfolg von Turmfalken ist in Nistkästen an geeigneten Gebäuden hoch. Idealerweise befindet sich eine Nisthilfe für **Turmfalken** und **Schleiereulen** geschützt im Innern eines Gebäudes.

- Einflugloch in der Hauswand von 12 x 18cm
- Die Nisthilfe kann auch ausserhalb des Gebäudes montiert werden
- Bauanleitung: [www.vogelwarte.ch/nistkaesten-fuer-turmfalke-und-schleiereule](http://www.vogelwarte.ch/nistkaesten-fuer-turmfalke-und-schleiereule)



## 5. Nisthilfen für Fledermäuse (Zielarten, gute Insektenvernichter)

- 3-5 Nistkästen auf einmal an einer Baumgruppe aufhängen, denn Baumfledermäuse wechseln immer wieder ihre "Wohnung"
- 4 - 8m über Boden an grossen Bäumen aufhängen (für Abendsegler auch höher)
- Nistkästen können auch an Hausfassaden angebracht werden
- Bauanleitung: [www.fledermausschutz.ch/FOERDERN/fmkasten\\_ind.htm](http://www.fledermausschutz.ch/FOERDERN/fmkasten_ind.htm)
- Bezug von Nistkästen: *Küpfer + Gäumann Gartenmaschinen, Bern Bethlehem*
- oder unter [www.klangspiel.ch](http://www.klangspiel.ch)



Quelle: [www.fledermausschutz.ch](http://www.fledermausschutz.ch)

Grosses Mausohr