

## Mehlschwalben



Maßnahmen	Seit Jahrzehnten werden Mehlschwalben ihre Nester belassen, z.B. durch den Verzicht auf Vergrümmungs-Maßnahmen beim Fassaden-Neuanstrich.
Ziel	Erhalten der Mehlschwalben-Kolonie im Dorfzentrum, die sich über mehrere Häuser erstreckt.
Besiedlung	Jährlich sind 3 - 7 Nester besetzt. Die Besiedlung der Nester ist nicht konstant. In den letzten Jahren scheinen die Nester häufiger herunter zu fallen als früher.
Haus- und Siedlungstyp Adresse	Wohn-/ Wirtschaftsgebäude im Dorfzentrum Wiesengasse, 7312 Horitschon, Burgenland, Österreich



Fotos Michael Stocker

Initiative:	Privat
Ansprechperson:	Dr. Josef Fally, Naturschutzbund Burgenland
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständige/n:	Ornithologe / Unterlagen zur Schwalbenaktion des Naturschutzbundes Burgenland
Maßnahme ausgeführt durch:	Aktivität der Mehlschwalben
Ausgeführt im Rahmen von:	-
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	-
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	keiner / -

Erfahrungen	Die Festigkeit der neuen Naturnester nimmt offenbar aufgrund schlechterer natürlicher Baumaterialien ab. Bei zukünftigen Fassaden- und Dacharbeiten sollen weiterhin grobe und saugfähige Putze und Farben bzw. raue Holzteile verwendet werden. Es bestehen Überlegungen, ob die Kolonie mit Kunstnestern gestützt werden soll.
Öffentliche Zugänglichkeit	Die Mehlschwalben-Nester sind von der Wiesengasse gut sichtbar.

## Mehlschwalben



Maßnahmen	1998 wurden drei Mehlschwalben Kunstnester in der Nähe des Hauseinganges montiert.
Ziel	Nach der Fassadenrenovierung sollten sich am Haus wieder Mehlschwalben ansiedeln. Auf dem neuen Putz blieben die Lehmkügelchen der Schwalben weniger gut kleben als auf dem alten.
Besiedlung	Die Montage erfolgte im Frühjahr. Zwei Nester wurden bereits in der ersten Brutsaison bezogen.
Haus- und Siedlungstyp Adresse	Wohngebäude im Dorfzentrum Wiesengasse, 7312 Horitschon, Burgenland, Österreich



Fotos Michael Stocker

Initiative:	Privat
Ansprechperson:	Dr. Josef Fally, Naturschutzbund Burgenland
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständige/n:	Ornithologe / Unterlagen zur Schwalbenaktion des Naturschutzbundes Burgenland
Ausführung:	Hausbesitzer
Ausgeführt im Rahmen von:	Fassadenrenovierung
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	Ca. 8 €. pro Kunstnest / Privat
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	Ca. 20 Minuten pro Nistplatz / freiwilliger Arbeitseinsatz

Erfahrungen	Die sofortige Besiedelung von 2 der 3 Nester ist der Besiedlung vor der Renovierung und der Kolonie an Nachbarhäusern und im Dorfzentrum zu verdanken. Das Kotbrett war zunächst zu nah an den Nestern montiert, sodass die Schwalben nur mit Schwierigkeiten anfliegen konnten.  Die Wahl von traditionellem wasser-saugenden, groben Putz bewirkt, dass die natürlichen Nester der Schwalben besser halten.
-------------	---

Öffentliche Zugänglichkeit	Nicht gegeben
----------------------------	---------------

## Mehlschwalben



Maßnahmen	2002 wurden insgesamt 60 Mehlschwalben Kunstnester an der Deckenunterseite eines Bootshauses montiert.
Ziel	Für eine wissenschaftliche Studie sollte Die Zahl der Brutplätze erhöht werden.
Besiedlung	Vor der Montage der Kunstnester waren bereits ca. 20 intakte Naturnester vorhanden. Innerhalb von 2 Wochen nach der Montage besiedelten 35 Brutpaare die Kunstnester. Die Kolonie nahm im folgenden Jahr um 10% zu.
Haus- und Siedlungstyp Adresse	Bootshaus an einem Gewässer in ländlichem Gebiet Biologische Station Nationalpark Seewinkel/Neusiedlersee, 7132 Illmitz, Burgenland, Österreich



Fotos Wolfgang Vogl

Initiative:	Wissenschaftler
Ansprechperson:	Wolfgang Vogl, Konrad Lorenz-Institute for Ethology, KLIVV, Wien
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständige/n:	Biologen
Ausführung:	Wissenschaftler
Ausgeführt im Rahmen von:	Wissenschaftlicher Arbeit
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	Ca. 400 €. für 60 Kunstnester / Institut
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	10 Stunden Montage auf DOKA-Platten, 4 Stunden Montage an Bootshausdecke / freiwilliger Arbeitseinsatz im Rahmen der Dissertation

Erfahrungen	Die sofortige Besiedlung wurde durch unmittelbar daneben liegende Naturnester unterstützt. Die Kunstnester zeigen einen höheren Aufzuchtserfolg. Die Kunstnester sind zudem vorteilhaft für diese wissenschaftliche Untersuchung (Nestkontrollen). Für einen Großteil der Nester besteht kein Kotproblem (fällt ins Wasser). Das Stationsboot wird mit Brettern gegen Kot geschützt.
-------------	---

Öffentliche Zugängigkeit	Nicht gegeben
--------------------------	---------------



## Mehlschwalben

Maßnahmen	1998 wurden im Innenhof drei Mehlschwalben-Kunstnester an den Dachvorsprung in der Nähe des Hauseinganges montiert.
Ziel	Damit sollte eine Neuansiedlung von Mehlschwalben bewirkt werden.
Besiedlung	Die Montage erfolgte im späten Frühjahr. Bereits einige Tage später waren zwei der drei Nester von Mehlschwalben bezogen.
Haus- und Siedlungstyp Adresse:	Kleiner Langstreckhof im Dorfzentrum 7321 Raiding, Burgenland, Österreich



Fotos Michael Stocker

Initiative:	Privat
Ansprechperson:	Dr. Josef Fally, Naturschutzbund Burgenland
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständige/n:	Ornithologe / Unterlagen zur Schwalbenaktion des Naturschutzbundes Burgenland
Ausführung:	Hausbesitzer
Ausgeführt im Rahmen von:	Hausrenovierung
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	Ca. 9 €. bzw. 20 € pro Kunstnest / Hausbesitzer
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	Ca. 1/2 Stunden pro Nistplatz / freiwilliger Arbeitseinsatz

Erfahrungen	Die sofortige Besiedlung erfolgte dank der Kolonie an benachbarten Häusern. Die Nester wurden bewusst nah zu menschlichen Aktivitäten montiert, weil das in anderen Fällen die Besiedlung gefördert hat. Es gelang eine schöne Einpassung in die Fassade, indem die Montagebrettchen in der Farbe der Fassade bzw. des Unterdaches gestrichen wurden.  Einige Kunstnester sind Eigenbau des Naturschutzbundes Burgenland.
-------------	---

Öffentliche Zugänglichkeit	Nicht gegeben
----------------------------	---------------

## Mehlschwalben



Maßnahmen	Eine große Mehlschwalben-Kolonie in der Fassade wird seit ca. 20 Jahren toleriert.
Ziel	Die Nester sollen weiter bestehen und werden nicht entfernt.
Besiedlung	Die Wohnanlage wurde 1975-1977 errichtet. Die Kolonie ist seit mindestens 1985 vorhanden. Im Jahr 2000 wurden 55 Nester gezählt, wovon 28 intakt waren.
Siedlungs- und Haustyp	Mehrgeschoßiger Wohnbau im dicht bebauten Stadtgebiet
Adresse	Wehlistraße 180, 1020 Wien, Österreich



Fotos Michael Stocker

Initiative:	Eigentümer
Ansprechperson:	Michael Stocker, dipl. Zoologe, Blechturm-gasse 15-17/6/8, 1050 Wien.
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständige:	Nein
Ausführung:	Aktivität der Schwalben.
Ausgeführt im Rahmen von:	-
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	-
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	-

Erfahrungen	Die Situation ist konfliktfrei, da keine Wohnungen unter den Nestern vorhanden sind. Die Nähe zum nächsten Gewässer (Donau) beträgt nur ca. 100 Meter. Die Nester beginnen vermehrt herunter zu brechen, da möglicherweise das Nistmaterial schlechter wird. Ein Angebot an gutem Nistmaterial wäre wahrscheinlich sinnvoll. Eventuell ist die Montage von Kunstnestern als längerfristige Maßnahme vorzusehen.
-------------	--

Öffentliche Zugänglichkeit	Die Nester sind von der Wehlistraße aus sichtbar.
----------------------------	---

## Mehlschwalben



Maßnahmen	Um eine Restkolonie von Mehlschwalben zu erhalten, werden ihnen seit über 20 Jahren in Fensterecken Kunstnester angeboten.
Ziel	Mit der Maßnahme soll ein Betrag zur Erhaltung eines Restbestandes von Mehlschwalben geleistet werden.
Besiedlung	Jedes Jahr ist mindestens eines der beiden Nester besiedelt.
Siedlungs- und Haustyp	Freistehendes Hochhaus
Adresse	Pragerstraße 31, 1210 Wien, Österreich



Fotos Michael Stocker

Initiative:	MieterIn
Ansprechperson:	Michael Stocker, dipl. Zoologe, Blechturm-gasse 15-17/6/8, 1050 Wien.
Maßnahmen bereits in Bau-Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständigen:	Nein
Ausführung:	MieterIn
Ausgeführt im Rahmen von:	-
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	9 € / MieterIn
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	1/2 Stunde pro Nest / MieterIn

Erfahrungen	Die Maßnahme zeigt beispielhaft eine private Hilfestellung für Mehlschwalben. Günstig scheint in diesem Fall zu sein, dass in der Umgebung noch einige weitere Mehlschwalbenkolonien bestehen. Die Neue Donau ist knapp einen Kilometer entfernt.
Öffentliche Zugänglichkeit	Die Nester sind von der Tetmajergasse aus sichtbar.

## Mehlschwalben



Maßnahmen	1998 und 2002 wurden je 2 Mehlschwalben Kunstnester unter dem Dachvorsprung an der Außenwand eines Wirtschaftsgebäudes montiert.
Ziel	Nach der Fassadenrenovierung sollten sich wieder Mehlschwalben ansiedeln.
Besiedlung	Die Montage erfolgte im Frühjahr und die Besiedlung bereits in der ersten Brutsaison. Seither finden jährlich Bruten statt.
Haus- und Siedlungstyp	Ehemaliges Wirtschaftsgebäude in einem Dorf
Adresse	Unterpetersdorf, 7312 Marktgemeinde Horitschon, Burgenland, Österreich



Fotos Michael Stocker

Initiative:	Privat
Ansprechperson:	Dr. Josef Fally, Naturschutzbund Burgenland
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständige/n:	Ornithologe / Unterlagen zur Schwalbenaktion des Naturschutzbundes Burgenland
Ausführung:	Hausbesitzer
Ausgeführt im Rahmen von:	Fassadenrenovierung
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	Ca. 9 €. pro Kunstnest / Hausbesitzer
Abgeschätzter Montageaufwand / getragen von:	Ca. 20 Minuten pro Nistplatz / freiwillige Arbeitsleistung

Erfahrungen	<p>Die Nester sind nicht über Fenstern montiert, sodass der Kot nicht auf die Fensterbretter fällt. Dadurch konnte auf Kotbretter verzichtet werden.</p> <p>Die Nester müssen bündig an der Dachuntersicht anliegen, damit die Öffnung möglichst klein bleibt (maximal 2 cm). So können keine Spatzen einfliegen. Je besser die Nester anliegen, desto weniger Zugluft ist im Nest. Zusätzlich kann man den Nestrand mit Lehm abdichten. (Bei zwei Nestern haben die Schwalben dies selbst gemacht.) Durch eine Kolonie in der Nachbarschaft wurden die Nester sofort besetzt. Die Besiedlung der Nester scheint durch die Nähe zu menschlichen Aktivitäten gefördert zu werden.</p>
-------------	--

Öffentliche Zugänglichkeit	Nicht gegeben
----------------------------	---------------

## Mehlschwalben



Maßnahmen	1991 wurden einige Mehlschwalben-Kunstnester und Kotbretter unter dem Vordach montiert.
Ziel	Eine Neuansiedlung von Mehlschwalben sollte stattfinden.
Besiedlung	Die Nester wurden von Hausspatzen bezogen.
Siedlungs- und Haustyp	Fünfgeschoßiges Wohnhaus im Stadtgebiet.
Adresse	Kamorstraße, 9000 St. Gallen, Schweiz.



Fotos Michael Stocker

Initiative:	Privat
Ansprechperson:	Michael Stocker, dipl. Zoologe, Blechturmstraße 15-17/6/8, 1050 Wien
Maßnahmen bereits in Planung vorgesehen:	Nein
Beratung durch Natur-Sachverständigen:	Nein
Ausführung:	Hausbesitzer / Handwerker
Ausgeführt im Rahmen:	Dach- und Fassadensanierung
Kosten der Baumaterialien / getragen von:	40 Sfr. pro Doppel-Kunstnest / Hausbesitzer
Abgeschätzter Arbeitsaufwand / getragen von:	Ca. 1/2 Stunde pro Nest und Kotbrett / Hausbesitzer

Erfahrung	Tauben finden sich ein, da die Kotbretter zu lang sind und dadurch an den Stirnseiten Nischen bilden.
Öffentliche Zugänglichkeit	Von der Kamorstraße ist die Maßnahme gut sichtbar.