

Mehlschwalbe (*Delichon urbicum*)

Die Bestandesentwicklung der Mehlschwalbe weist seit längerem einen negativen Trend auf. In Städten und Dörfern fehlt es zumeist an Baumaterial oder dieses steht nur phasenweise aufgrund kurzfristiger Erdbewegungen zur Verfügung. Eine ausreichende Versorgung mit Baumaterial bieten oft nur noch im Abbau befindliche Kiesgruben oder Flussläufe, so dass regionale Verbreitungsschwerpunkte eng mit diesen Biotopen verbunden sein können. Ein weiterer und nicht zu unterschätzender Gefährdungsfaktor stellt die mutwillige Zerstörung von Nestern dar. Diese illegale Maßnahme ist Ausdruck einer abnehmenden Akzeptanz und einer übertriebenen Ordnungsliebe der Hauseigentümer!



Abb. 1: Die Mehlschwalbe – ein Kulturfolger mit abnehmenden Beständen (Foto: Andreas Welzel)

Die Mehlschwalbe bleibt nicht das ganze Jahr über in ihrem Brutgebiet. Im Herbst sammeln sich die Schwalben, um dann gemeinsam ins Winterquartier zu fliegen, welches sich in Afrika südlich der Sahara befindet. In Abhängigkeit von der Witterung kehren die Schwalben im April/Mai in ihre Brutgebiete zurück und beginnen mit dem Nestbau bzw. besiedeln vorjährige Nester erneut. Das Gelege besteht zumeist aus drei bis fünf Eiern. In günstigen Jahren kann es zu einer zweiten Brut kommen, so dass sich das Ende der Brutzeit bis in den September verlagern kann. Die Mehlschwalben ernähren sich und ihre Jungen ausschließlich mit Insekten.

Schaffung von Brutplätzen im Zuge einer Wärmedämmung

Für viele Arbeiten am Gebäude ist eine Gerüststellung erforderlich. Hier bietet sich Ihnen die Gelegenheit zum Schutz gebäudebezogener Arten aktiv zu werden. Diese Chance sollten Sie sich nicht entgehen lassen!

Oberste Priorität hat natürlich der Erhalt bestehender Brutplätze, dem allerdings bei einer Wärmedämmung enge Grenzen gesetzt sind. Es ist natürlich das Ziel, die Fassade flächendeckend energetisch zu optimieren. Hieraus ergibt sich aus Sicht des Artenschutzes ein hohes Konfliktpotenzial!

Eine Möglichkeit, die Wärmedämmung mit den Belangen des Artenschutzes in Einklang zu bringen, ist der Einsatz von Nisthilfen.



Abb. 1: Mehlschwalben-Einzelnest Nr. 13 der Firma Schwegler GmbH (Foto: Franco Cassese)

Im Gegensatz zu anderen Nisthilfen für gebäudebezogene Vogelarten sind Mehlschwalbennester nicht in die neue WDVS-Fassade integrierbar (Abb. 1). Sie müssen vor die neue Wärmedämmung gesetzt werden. Entscheidend für eine spätere Besiedlung ist ein ausreichend verbleibender Dachüberstand. Oft ist ein ursprünglich guter Dachüberstand nach Anbringung einer Dämmung leider nicht mehr gegeben, so dass auch die Anbringung von Nisthilfen keinen Erfolg mehr verspricht!

Um die Verschmutzung der Fassade zu minimieren eignen sich Kotbretter unterhalb der Nisthilfen. Wichtig ist hierbei ein großzügiger Abstand zum Nest, damit die Mehlschwalbe ungehindert anfliegen kann.

Einbauempfehlung

Eine hohe Annahmefreundlichkeit hat sich beim oben abgebildeten Nistkastentyp der Firma Schwegler herausgestellt.

MEHLSCHWALBEN-EINZELNEST NR. 13

Nisthilfe: Mehlschwalben-Einzelnest Nr. 13

Hersteller: Schwegler Vogel- und Naturschutzprodukte GmbH

Außenmaße: B 25 cm (einschließlich Leiste), H 9 cm x T 14 cm

Gewicht: ca. 0,9 Kilogramm

Material: Schwegler Holzbeton

Anbringungshöhe: Anbringung unter einem Dachüberstand

Stückpreis (incl. MwSt.) : Nest: 19,96 €

MEHLSCHWALBEN-EINZELNEST NR. 13B

Nisthilfe: Mehlschwalben-Einzelnest Nr. 13B

Hersteller: Schwegler Vogel- und Naturschutzprodukte GmbH

Außenmaße: B 25 cm (einschließlich Leiste), H 9 cm x T 14 cm

Gewicht: ca. 0,8 Kilogramm

Material: Schwegler Holzbeton auf Kunststoff-Trägerplatte

Anbringungshöhe: Anbringung unter einem Dachüberstand

Stückpreis (incl. MwSt.) : Nest: 19,96 €

MEHLSCHWALBEN-EINZELNEST NR. 9A

Nisthilfe: Mehlschwalbennest Nr. 9A

Hersteller: Schwegler Vogel- und Naturschutzprodukte GmbH

Außenmaße: B 46 cm x H 11 cm x T 14 cm

Gewicht: ca. 2,7 Kilogramm

Material: Brutnapf aus Schwegler Holzbeton. Winkelbrett aus formaldehydfreier Spannplatte

Anbringungshöhe: Anbringung unter einem Dachüberstand

Stückpreis (incl. MwSt.) : Nest: 30,25 € / Kotbrett: 12,67 €

MEHLSCHWALBEN-EINZELNEST NR. 9B

Nisthilfe: Mehlschwalbennest Nr. 9B

Hersteller: Schwegler Vogel- und Naturschutzprodukte GmbH

Außenmaße: B 46 cm x H 11 cm x T 15,5 cm

Gewicht: ca. 2,7 Kilogramm

Material: Brutnapf aus Schwegler Holzbeton und Multiplex-Winkelbrett

Anbringungshöhe: Anbringung unter einem Dachüberstand

Stückpreis (incl. MwSt.) : Nest: 30,25 € / Kottbrett: 15,67 €

MEHLSCHWALBEN-EINZELNEST NR. 11

Nisthilfe: Mehlschwalben-Fassadennest Nr. 11

Hersteller: Schwegler Vogel- und Naturschutzprodukte GmbH

Außenmaße: B 43 cm x H 30 cm x T 27 cm

Gewicht: ca. 7,5 Kilogramm

Material: Schwegler Holzbeton

Anbringungshöhe: Anbringung unter einem Dachüberstand

Stückpreis (incl. MwSt.) : Nest: 85,45 € / Kottbrett: 36,24 €