

Siedeln Sie ganz einfach, aber sehr erfolgreich mit SCHWEGLER-Nistgeräten in Ihrem Garten Vögel, Nutzinsekten, Fledermäuse, Igel und vieles mehr an.

Hätten Sie gedacht, dass ein einziges Meisenpaar mit deren Nachkommen pro Jahr etwa 70.000 Raupen und 20 Millionen Insekten vertilgt? SCHWEGLER-Nistgeräte sind einzigartig. Sie sind spechtsicher, langlebig und die Erfolge in der freien Natur sind wissenschaftlich dokumentiert. Aufgrund der fachlichen Ergebnisse führen SCHWEGLER-Naturschutzgeräte eine Fülle von Auszeichnungen international anerkannter Naturschutzverbände. Näheres ebenso unter: www.schwegler-natur.de

Kriterien zum Aufhängen von Nisthöhlen:

Aufhängehöhe: Hängen Sie die Höhlen so auf, dass Sie diese gut und leicht kontrollieren können. Ob an einem Baum (mit dem beigelegten Alunagel) oder vor dem Küchenfenster. Sie werden Ihre Freude an den späteren Bewohnern haben.

Himmelsrichtung: In Garten- oder Obstanlagen bitte stets nach Südosten. Im Hausbereich, in wind- und wettergeschützter Lage, ist dies nicht zwingend notwendig.

Reinigung: Die Entfernung des alten Nestes kann von Mitte August erfolgen. Darin siedelnde Fledermäuse, Hummeln etc. bitte ungestört lassen. Diese bitte später reinigen.

Nestbau: Vögel bauen ihr Nest jährlich neu. Die Tiere möchten ihr Nest selbst bauen. Unterstützen beim Nestbau können Sie Ihre „Gefiederten Freunde“ mit dem SCHWEGLER-Nistdepot. Dieses ist mit Kapok – und Polsterwolle gefüllt. Es ist ein wieder zu befüllender Federstahlbehälter. Die Vögel verwenden selbständig dieses Material zum notwendigen Nestbau. Vor Ihrem Fenster eine ideale Beobachtungsmöglichkeit.



Best.-Nr. 00 401/7



Holzbeton-Nisthöhle 1B Best.-Nr. 00 102/3

Für Wald, Obstanlagen, Haus- und Garten.

Brutraum: Ø 12 cm

Aufhängung: An Stämmen oder um Äste.

Bewohner: Kohl-, Blau-, Sumpf-, Tannen-, Haubmeisen, Gartenrotschwanz, Kleiber, Halsband- und Trauerschnäpper, Wendehals, Haus- und Feldsperlinge, Fledermäuse.

Fluglochweiten: 32 mm

Auf Wunsch: 26 mm u.a. für Blaumeise und oval für Gartenrotschwanz.



Holzbeton-Nisthöhle 2M Best.-Nr. 00 111/5

Für Obstanlagen, Haus- und Garten.

Brutraum: Ø 12 cm

Aufhängung: Freischwebend um Äste zum Schutz vor Katzen und Kleinräubern.

Bewohner und Fluglochweiten wie Nisthöhle 1B Die Vorderwände sind bei den Typen 1B und 2M gegenseitig auswechselbar und auch einzeln zu beziehen.



Halbhöhle 2H Best.-Nr. 00 152/8

Die Halbhöhle wird an Wänden von Gebäuden (Scheunen, Gartenhäusern usw.) mit dem Eingang seitlich angebracht. Die Vorderwand kann zur Reinigung abgenommen werden.

Bewohner: Bachstelze, Hausrotschwanz, Grauschnäpper, gelegentlich Rotkehlchen und Zaunkönig.



Nischenbrüterhöhle 1N Best.-Nr. 00 158/0

Elster-, eichelhäher, katzen-, mardersicher

Einflugweite: 30 x 50 mm (Zweiloch)

Brutraum: 15 x 21 cm

Die Nischenbrüterhöhle 1N mit 2 Einfluglöchern und einem Brutraumeinsatz bietet optimalen Räuberschutz und hat trotzdem einen hohen Lichteinfall, so dass die Nisthöhle von den Vögeln sehr gerne angenommen wird.

Bewohner: Vor allem Bachstelze, Hausrotschwanz, Grauschnäpper und Rotkehlchen, sowie gelegentlich Haus- und Feldsperling.



Nisthöhle 2GR Best.-Nr. 00 218/1

Best.-Nr. 00 221/1



Elster-, katzen-, marder-, und eichelhähersicher

Brutraum: 14 x 19 cm

Bewohner und Aufhängung wie Nisthöhle „1B“ und „2M“. In zwei Fluglochweiten erhältlich. Für Großmeisen wird ein »Einloch«- und für Kleinmeisen ein »Dreilochprinzip« eingesetzt.



Bedingt durch die Konstruktion der Großraumnisthöhle kommt der darin enthaltene Kleinräuberschutz voll zur Geltung. Einsatz vor allem bei Forst- und Parkanlagen.

Starenhöhle 3S Best.-Nr. 00 162/7

Starenhöhle 3SV Best.-Nr. 00 126/9



Brutraum: Ø 14 cm

Vergrößerte Ausführung von Nisthöhle 1B

Fluglochweite: Ø 45 mm

Der Star spielt bei der biologischen Schädlingsbekämpfung im Garten und im Forst eine bedeutende Rolle. Gelegentlich wird dieser Höhlentyp auch als Übernachtungsquartier von Bunt- und Mittelspecht benutzt.



mit Katzen- und Marderschutz ▶



Geruchsstoff zur Marder- und Katzenabwehr Best.-Nr. 00 420/8

Gebindegröße: 50 ml

Dieses Mittel enthält keine Gifte und keine anorganischen Substanzen. Kann zur Abwehr von Mardern, Hunden und Katzen eingesetzt werden. Auch zum Schutze Ihrer Autos vor Mardern an Stellplätzen bestens geeignet. Wegen der Geruchsbelästigung nicht in geschlossenen Räumen verwenden.

Winterfütterungsgeräte

sind eine wichtige Möglichkeit, Kindern und Jugendlichen die Natur näher zu bringen.

Auch ist erwiesen, dass der Umgang mit Tieren den Heilungserfolg bei Kranken, Alten und Behinderten fördert. Der Bezug zu Tieren ist für uns alle sehr wichtig.

Weichfuttersilo zur Bodenfütterung Best.-Nr. 00 237/2

aus unserem bewährten SCHWEGLER-Holzbeton für Zaunkönig, Rotkehlchen, Heckenbraunelle, Amsel, Buchfink u.v.m.

Inhalt: 9 l

Maße: Breite 32 cm, Tiefe 32 cm, Höhe 31 cm



Futtersilo Best.-Nr. 00 235/8



Aus umweltfreundlichem Kunststoff zum Aufhängen. Durch mehrere Futtereinfachstellen kein gegenseitiges Verdrängen am Futterplatz. Keine Kotablagerung im Futter.

Für Körnerfresser wie Meisen, Kleiber und Finken sehr gut geeignet.

Maße: Ø 36 cm, Höhe 32 cm

Inhalt: 13 l

Fensterfütterer Best.-Nr. 00 840/4

Zum leichten Anbringen mit zwei Saugnäpfen an Fensterflächen.

Inhalt: 0,5 l

Maße: Ø 6 cm, Höhe: 22 cm



Greifvogelsilhouetten



Selbstklebend zur Verhinderung von Vogelverlusten an Glasflächen. Ein Bogen enthält 3 gestanzte Motive.

1 Bogen weiß

Best.-Nr. 00435/2

1 Bogen schwarz

Best.-Nr. 00436/9

1 Bogen rot

Best.-Nr. 00437/6

Dichte: Für eine Fensterfläche können im Extremfall bis zu 4 Motive pro qm notwendig sein. Normalerweise genügen 2 Stück.

Katzenabwehrgürtel

Um das Anklettern der Bäume durch Katzen zu verhindern, kann dieser Drahtgürtel zum Schutz unserer Freizeid- und Höhlenbrüter verwendet werden.

Für Baumumfang bis 70 cm

Best.-Nr 00260/0

Für Baumumfang bis 115 cm

Best.-Nr 00270/9



Zusammensteckbeispiel:



Über 8 Millionen SCHWEGLER-Nisthöhlen hängen in Wäldern, Gärten und Obstgütern.

SCHWEGLER-Naturschutzprodukte sind biologische Schädlingsbekämpfung

Vogelschutz ist Umweltschutz.

Biologischer Pflanzenschutz mit SCHWEGLER.

Mehlschwalbennest Best.-Nr. 00 310/2

Infolge unserer bereinigten Landschaft finden die Schwalben kein geeignetes Baumaterial für ihre Nester. Dies kann zum vorzeitigen Abbrechen der Nester an bebauten Wänden führen. Die SCHWEGLER-Schwalbennester sind haltbarer und unempfindlich gegen Witterungseinflüsse und werden sehr gut angenommen. Anbringung unter Dachvorsprüngen an der Außenseite von Gebäuden.

Mindesthöhe: 2 m

Um Belästigungen und Verschmutzungen durch herabfallenden Kot zu vermeiden, kann ein Kotbrett über Durchlässen, Fenster und Türen o.ä. angebracht werden.



Skizze von Kotbrett:



Best.-Nr. 00320/1

Rauchschwalbennest Best.-Nr. 00 330/0

Anbringung: Im Inneren von Gebäuden, Ställen, Scheunen, Gängen. Auf freien Einflug durch Fenster und Luken sollte geachtet werden.

Die Nahrung von Schwalben und Seglern besteht hauptsächlich aus Fluginsekten wie Schnaken, Stechmücken, Fliegen etc. Sie sind ein wichtiger Beitrag zur biologischen Schädlingsbekämpfung.



Vogel- und Insektentränke Best.-Nr. 00 492/5

Vögel haben einen recht großen Bedarf an Wasser. Sie brauchen Wasser zur Aufnahme von Flüssigkeit ebenso wie zum Baden. Aus diesem Grund sollte auf das Aufstellen einer Vogeltränke während des ganzen Jahres nicht verzichtet werden.



Diese Vogel- und Insektentränke ist durch die bauliche Gegebenheit optimal zur Feuchtigkeitsaufnahme der beiden Tiergruppen geeignet.

Material: Holzbeton
Größe: Ø 50 x 10 cm
Wasserinhalt: 3,5 l



Igelkuppel Best.-Nr. 00 390/4 mit Isolierboden

Die SCHWEGLER-Igelkuppel ermöglicht das Ansiedeln und die Unterbringung von Igel das ganze Jahr über, einschließlich der Überwinterung.

Der Igel ist im Naturgarten ein gern gesehenes Tier, da er sich ausschließlich von Schnecken, Raupen, Tausendfüßlern etc. ernährt.

Stellplatz: Wind- und wetterabgewandte Seite. Auch sollte nach Möglichkeit vermieden werden, dass der Zugang durch Rasenflächen führt, die nachts meist feucht sind.

Nistmaterial: Heu, Stroh, Zeitungsknäuel und Hobelspäne.

Maße: Innen-Ø 44 cm, Höhe 28 cm, Eingang 11 x 12 cm.



Sperlingskoloniehaus 1SP Best.-Nr. 00 590/8



Zur Montage an Fassaden aller Art mit beigelegter Aufhängung oder zum Einbau ins Mauerwerk.

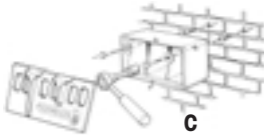
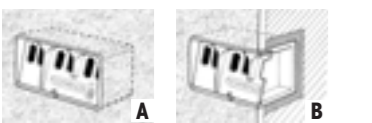
Die Bestände von Sperlingen sind durch Gebäudesanierungen und durch die Änderung in der Landwirtschaft sehr stark rückläufig. Im Garten sind diese Vögel deshalb von Bedeutung, da diese zur Brutzeit und in der Jungenaufzuchtphase ausschließlich Insekten vertilgen.

Brutraum-Innenmaße der drei Brutkammern:

Jeweils: Höhe 16 x Breite 10,5 x Tiefe ca. 15 cm

Außenmaße: Höhe 24,5 x Breite 43 x Tiefe ca. 20 cm

Bewohner: Haus- und Feldsperling, gelegentlich Hausrotschwanz



Einbaumöglichkeiten:

- A unter Putz
- B Einbau (Schnittzeichnung)
- C Montagebeispiel an der Fassade

Mauersegler-/Fledermaushaus 1MF Best.-Nr. 00 615/8



Zur Montage an Fassaden aller Art.

In den zwei vorderen Brutkammern können Mauersegler ihren Nachwuchs aufziehen, und in der wandzugewandten Seite können in dem Zwischenraum hausbewohnende Fledermäuse Unterschlupf finden.

Innenmaße:

Mauersegler-Brutraum:

H 17 x B 36 x T 16 cm

Fledermaus-Nische:

H 42 x B 35 x T 3,5 cm



Aufhängung: Ein speziell geformtes Halteeisen wird an die Wand gedübelt und das komplette Quartier wird mit dem dazugehörigen Befestigungsmaterial anschließend eingehängt.

Reinigung: Die zwei Brutnischen für den Mauersegler sind leicht zum Öffnen. Der hintere Fledermausbereich ist völlig wartungsfrei, da der feine, krümelige Kot nach unten fallen kann.

Fledermausfassadenröhre Best.-Nr. 00 750/6



Dieses Röhrenprinzip ist sehr leicht bei jeder Bauweise einsetzbar. Sei es bündig in das Mauerwerk, unter Putz, im Beton, unter Holzverschalungen etc.

Durch die Einarbeitung eines Hangbrettes in der Innenseite ist es auf die Lebensweise von hausbewohnenden Fledermausarten abgestimmt.

Einflugweite: Breite 15 cm, Tiefe 2 cm

Dieses Modell ist ebenso wartungsfrei

Einbaubeispiele:

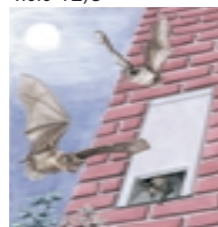
in eine Fassade

unter Putz

Schnitt



Außenmaße: Höhe 47,5 x Breite 20 x Tiefe 12,5



Hummelnistkasten Best.-Nr. 00 350/8

Die Hummeln gehören zu unseren größten und schönsten staatenbildenden Insekten. Bei uns leben 36 Hummelarten. Ein großer Teil unserer Hummelarten ist im Bestand gefährdet, verschiedene Arten sind bereits aus weiten Gebieten verschwunden. Aus diesem Grund ist es unbedingt notwendig, gezielte Schutzmaßnahmen zu ergreifen. Dies kann jeder Gartenbesitzer durch Bereitstellen von SCHWEGLER-Hummelnistkästen und durch den Anbau und die Pflege von ortsspezifischen Trachtenpflanzen mit unterstützen. Beschreibung wird mitgeliefert.

Maße: Breite 38 cm, Tiefe 54 cm, Höhe 38 cm

Gewicht: 17,5 kg



Schlafröhre für Ohrwürmer Best.-Nr. 00 380/5



zur biologischen Läusebekämpfung.

Der Ohrwurm ist ein Insekt, das Blattläuse, Spinnmilben, Larven und Eier von Insekten sowie Kleintiere verzehrt. Für die Blattlausbekämpfung ist dieser für den Gartenfreund sehr nützlich. Die Ohrwürmer sind nachtaktiv und verstecken sich tagsüber in den Schlafhöhlen. Die Quartiere werden über kleinere Stöckchen gestülpt.

Besiedlungszeit: ab Anfang Mai – Spätherbst

Abmessung: Ø 60 mm, Höhe 100 mm

Verpackungseinheit: 3 Stück



Insekten-Nisthilfen

Einzelne lebende Wildbienen und Schlupfwespen suchen nach ihrer Größe eine geeignete Röhre aus. Durch die Vielzahl der Arten bevorzugen diese auch unterschiedliches Material. Sei es Holz, Lehm, Holzbeton oder Schilf. Diese Insektengruppe ist im Garten sehr willkommen zur Bestäubung, aber auch zur Schädlingsbekämpfung.

Alle Bewohner dieser Nisthilfen sind absolut friedlich und harmlos



Best.-Nr. 00370/6
Material: Hartholz

Maße: 14 x 10 x 25 cm



Best.-Nr. 00375/1
Material: Holzbeton

Maße: 14 x 8 x 26 cm



Best.-Nr. 00377/5
Material: Lehm + Schilf

Maße: 20,5 x 11,5 x 29 cm

Da die Verpuppungen, die Eiablage etc. in den Röhren stattfinden, kann die Entwicklung normalerweise nicht beobachtet werden. Durch das

Insektennisthaus Best.-Nr. 00 373/7

wird dies möglich.



Beispiel für mögliche Beobachtungen (1 Röhre aus Nr. 373/7)

Florfliegenquartier Best.-Nr. 00 385/0

Die unscheinbare Florfliege, bekannt auch unter dem Namen Goldauge, benötigt Quartiere insbesondere für den Winter. Eine Aufhängung erfolgt in ca. 1,5 - 2,0 m Höhe an Pfählen, Masten o.ä.

Florfliegen ernähren sich hauptsächlich von Blattläusen, Milben, kleinen Raupen etc. Innerhalb ihrer zweiwöchigen Entwicklungsphase können die Larven ca. 450-500 Blattläuse oder 12.000 Milbeneier vertilgen. Anwendungsunterlagen werden mitgeliefert.

Maße: Breite 28,5 cm, Höhe 30,5 cm, Tiefe 30,0 cm

Gewicht: 8,0 kg



Spinnen- und Insektenschutzgreifer Best.-Nr. 00 280/8



Für jeden Naturfreund ein Anliegen: Nach dem Motto »Schützen und erhalten, statt töten und vernichten«, wurden diese Geräte entwickelt. Mit ihnen kann ein Insekt ohne Verletzungen aufgenommen und an einen nicht störenden Ort gebracht werden. Dabei kann es problemlos beobachtet werden.



Wussten Sie, dass eine einzige Fledermaus im Verlauf eines Sommers 0,5 bis 1 kg Insekten vertilgt? D.h. es werden eine viertel bis halbe Million Stechmücken, Nachtinsekten etc. vertilgt.

Fledermaushöhle 2F (universell) Best.-Nr. 00 134/4

Fledermäuse ernähren sich ausschließlich von Insekten, die nur nachts fliegen und daher für die meisten Vögel nicht erreichbar sind. Die Fledermaushöhle kann durch das Austauschen der Vorderwand bei Bedarf zur Vogelnisthöhle umgewandelt werden.



Fledermausflachkasten 1FF Best.-Nr. 00 139/9



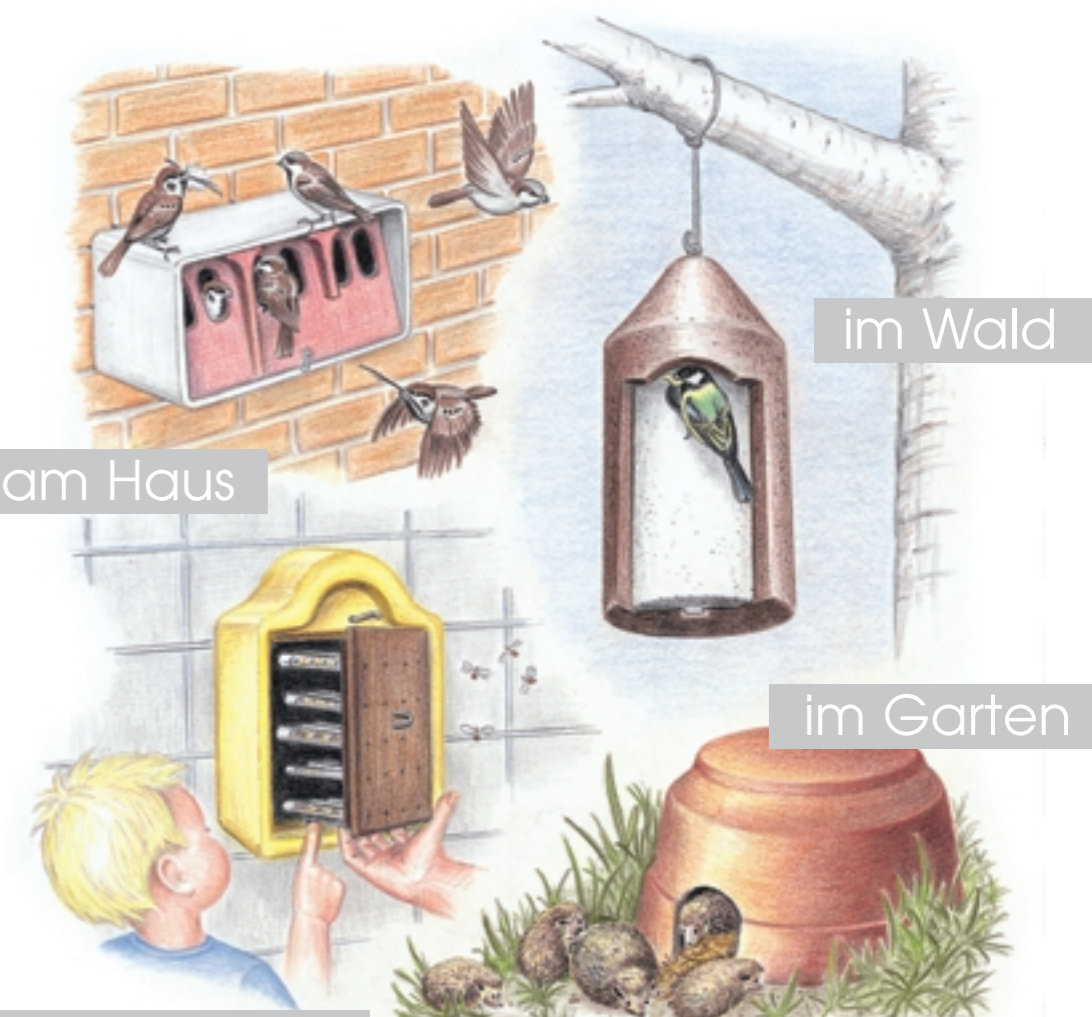
Durch die vertikale und horizontale Innenausgestaltung ist der 1FF für alle spaltenbewohnenden Arten geeignet. Innen ist zusätzlich eine aufgeraute Holzplatte, an die sich die Fledermäuse bei unterschiedlichen Temperaturen anhängen können; oder an die kühlere Holzbetonvorderwand. Da der Fledermausflachkasten 1FF nach unten offen ist und der Kot herausfallen kann, muss dieser nicht gereinigt werden. Er kann somit an extremen Hangplätzen wie Steilhängen, Hausfassaden etc. eingesetzt werden.

Aufhängung: An lichten Stellen, die einen freien Anflug in Wald, Parkanlagen, Hausfassaden und Gärten ermöglichen.

Naturmaterial
Holzbeton
• langlebig
• spechtsicher
• atmungsaktiv



Vogel- und Naturschutzprodukte



zum Staunen



Unser Holzbeton ist ein Naturprodukt aus 75% Holz und atmungsaktiven Zuschlag.

SCHWEGLER-Naturschutzprodukte sind biologische Schädlingsbekämpfung

Mehr Natur und Leben in Ihrem Garten.

100% Recyclingpapier