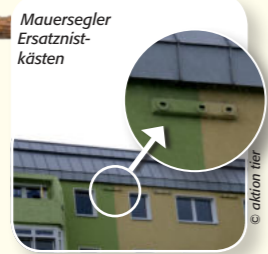




Hausrotschwanz  
© Joachim Neumann - Fotolia



Mauersegler Ersatznistkästen

Als Ersatzniststätten gibt es heute eine Vielzahl von bewährten technischen Lösungen, die von verschiedenen Herstellern angeboten werden. Dazu zählen Ersatzniststätten für Mauersegler, die farblich an das Gebäude angepasst oder in die Dämmung eingebaut werden können, Kunstnester für Schwalben oder Fledermausbrutkästen und Einbausteine. Auch für Turmfalken oder Hausrotschwänze gibt es entsprechende technische Lösungen.

Als Bauherr oder Mieter in Gebäuden mit angekündigter Sanierung und bekannten Vorkommen geschützter Arten, wenden Sie sich an die zuständige Naturschutzbehörde oder lassen Sie sich unter Tel.: 030 301116244 von aktion tier entsprechend beraten.

**An Gebäuden lebende Arten** (Auswahl)

**Mauersegler**

Mauersegler gehören zu den auffälligsten Vogelarten in unseren Städten, auch wenn sie nur von Anfang Mai bis Mitte August bei uns zu beobachten sind. Die extrem brutplatztreuen Tiere sind insbesondere gefährdet durch Gebäudesanierungen. Mauersegler fallen insbesondere durch laute „srieh, srieh“ Rufe auf, wenn sie durch die Straßenschluchten sausen.



© ipo Bildagentur

**Mehlschwalbe**

Die Mehlschwalbe nistet kolonieweise an den Außenseiten von Gebäuden. Gefährdet wird die Art durch die mangelnde Duldung der ganzjährig geschützten Nester und fehlendes Nistmaterial (feuchter Lehm).



© ipo Bildagentur

**Stadttaube**

Verwilderte Haustaube (aus Felsentauben hervorgegangen) bilden heute große Taubenschwärme in Stadtgebieten. Die Stadttauben sind ebenfalls Gebäudebrüter, gehören aber nach dem Gesetz nicht zu den besonders geschützten Arten. Im Rahmen des Gebäudebrüterschutzes des Tierschutzes ist das Töten oder Quälen der Tiere verboten. Auch Nester und Jungvögel stehen unter Schutz.

Stadttaubenpopulationen gelten zwar als latente Infektionsquellen – sind aber nicht mehr als andere Vogelarten Träger von Krankheitserregern. Natürliche Feinde der Stadttauben sind heute der Habicht und der Wanderfalke.



© hr.wig - Fotolia

**aktion tier-menschen für tiere e.V.**  
Jüdenstr. 6  
13597 Berlin  
Tel. 030 301116230  
Fax 030 301116214  
berlin@aktiontier.org

**aktion tier Fachberatungsstelle für Wild- und kleine Haustiere**  
Ingeborg Polaschek  
Augustastr. 14  
63589 Linsengericht-Altenhaßlau  
Tel.: 06051 73615  
info@bildagentur-ipo.de

In Zusammenarbeit mit:

Herausgeber:  
Redaktion:  
Gestaltung:  
Text:  
Titel:  
Druckerei:

**aktion tier – menschen für tiere e.V.**  
© moventis GmbH/ Diezemann  
© Bolz  
© aktion tier, Dr. Matthias Baeseler  
© chungking - Fotolia  
Möller Druck und Verlag GmbH  
16356 Ahrensfelde OT Blumberg

Kontakttelefon:  
**030 30 111 62-0**  
**www.aktiontier.org**



Stand Juli 2016

aktion tier informiert  
**Artenschutz an Gebäuden**



**Mensch und Stadtnatur**

Mauersegler, Haussperlinge, Schwalben, aber auch Turmfalken, Fledermäuse und Hausrotschwänze nutzen als ehemalige Felsbewohner die von Menschen geschaffenen felsähnlichen Strukturen unserer Städte und Dörfer. Sie nutzen die Kunstfelsen und die dort vorhandenen Nischen und Höhlen als sichere Brutplätze. Der Erhalt von Brutstätten für unsere tierischen Mitbewohner ist nicht nur gesetzlich gewollt, sondern hilft auch, die Lebensqualität in unserer Umwelt zu erhalten.



Junge Rauchschnalben im Nest



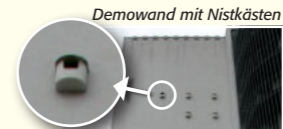
Nisthilfen für Fledermäuse, Hornissen und Halbhöhlenbrüter

Viele Gebäude sind in den letzten Jahren saniert worden oder werden in Zukunft aus Klimaschutzgründen saniert. Auch die Niststätten geschützter Arten sind von solchen Sanierungen häufig betroffen. Um die Niststätten geschützter Arten trotzdem erhalten zu können und den damit verbundenen Rückgang dieser Arten zu verhindern, hat der Gesetzgeber

im Bundesnaturschutzgesetz festgelegt, dass Niststätten und Zufluchtsstellen geschützter Arten ganzjährig geschützt sind. Nun sollen aber die Schutzbestimmungen nicht erforderliche Sanierungen und Reparaturen verhindern. Daher kann in diesen Fällen bei der zuständigen Naturschutzbehörde

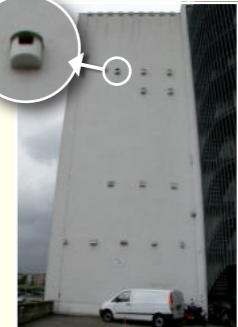


Mehlschwalbennest



Demowand mit Nistkästen

eine Befreiung beantragt werden, sollte es nicht möglich sein, im Rahmen der Bauvorhaben die ursprünglichen Lebensstätten zu erhalten. Die Befreiung wird meistens genehmigt, allerdings wird als Ausgleich in der Regel die Schaffung einer entsprechenden Zahl von Ersatzlebensstätten gefordert, so dass die Zahl der zur Verfügung stehenden Brutplätze nicht abnimmt.



© aktion tier

### Wie erkennt man die Anwesenheit von Tieren am Gebäude?

Die Anwesenheit von Tieren an größeren Gebäuden zu erkennen, ist außerhalb der Brutperiode nicht einfach.



Haussperling

Meist sind die jeweiligen Spuren nur von Fachleuten zu erkennen. Mauersegler beispielsweise sammeln ihr Nistmaterial in der Luft und transportieren den Kot der Jungen vom Nest weg, da sind Spuren selten deutlich. Auch Fledermäuse verraten sich nur dem Fachmann durch winzige Mäusekotkrümel.

Kotspuren am Gebäude

Mehlschwalben verraten ihre Brutplätze durch alte und während der Brutzeit ausgebeßerte und neu errichtete Nester an der Außenwand von Gebäuden. Während der Brutzeit sind Mehlschwalben oder auch Rauchschnalben (in Ställen, Garagen oder Hausfluren), am besten durch Einflüge, durch das Eintragen von Nistmaterial oder Futter nachzuwei-



Rauchschwalbe mit Nistmaterial

Mauersegler

sen. Besonders schwierig ist dieser Nachweis bei Mauerseglern. Nur in der Zeit von Mitte Juni bis Mitte Juli sind hier Einflüge zur Fütterung zu beobachten, wobei die Zeiten zwischen zwei Fütterungen beträchtlich sein können. Singende Männchen bei Hausrotschwanz und Haussperling, meist an einem erhöhten Platz, deuten auf einen Brutplatz in der Nähe hin.

### Mögliche Beeinträchtigungen durch Tiere

Mehlschwalben, und in geringerem Maße auch Haussperlinge und Stare, können Verschmutzungen von Hauswänden durch Nistmaterial (Lehm, Mehlschwalben), vor allem aber durch den Kot der Jungen kurz vor dem Ausfliegen bewirken. Diese kurzzeitigen Beeinträchtigungen gehören zur Natur und sind zu tolerieren. Bei Mehlschwalben kann durch Montage eines Kotbrettes ca. 30 cm unterhalb des Nestes die Verschmutzung der Wand vermindert werden, aber auch das Brett sollte dann nach der Brut gesäubert werden.



Junger Star © HBK - Fotolia

### Vogelfreundliches Verhalten – was kann ich tun?

- ▶ Falls Sie einen Garten haben, ist es sinnvoll, diesen vogelfreundlich zu gestalten. Installieren Sie ein Vogelbad, um täglich frisches Wasser zum Baden und Trinken anbieten zu können.
- ▶ Bringen Sie Nistkästen an. Bastelanleitungen gibt es auch bei aktion tier unter [www.aktiontier.org](http://www.aktiontier.org), Stichwort „Bastelecke“. Oder Sie melden Sie sich unter Tel. +49 (0)30 30103831 oder per E-Mail bei [berlin@aktiontier.org](mailto:berlin@aktiontier.org).
- ▶ Befürworten Sie das Anbringen von Ersatznistplätzen an Gebäuden oder regen Sie den Bau an!
- ▶ Eine große Auswahl an Nisthilfen für unterschiedliche Vogelarten finden Sie beispielsweise bei den Firmen [www.vivara.de](http://www.vivara.de) und [www.schwegler-natur.de](http://www.schwegler-natur.de), mit denen wir auch im zusammenarbeiten.



© ipo Bildagentur

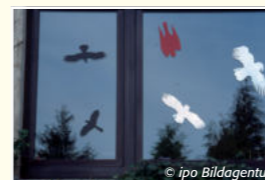


### Vogelschutz an Glasflächen

Vögel können Barrieren in ihrer Umgebung problemlos überfliegen, aber sie sind nicht auf unsichtbare oder spiegelnde Gegenstände wie Glasscheiben vorbereitet. Die Gefahren steigen mit jedem neuen Gebäude, jeder neuen verspiegelten Fassade und jedem Glaswardehäuschen.

Verschiedene Studien haben gezeigt, dass jedes Jahr mindestens ein Vogel an jedem solchen Gebäude umkommt. Architekten und Gebäudeplaner können heute bei Neubauten bereits in der Planungsphase wichtige Entscheidungen zur Vermeidung von Vogelschlag treffen. So sollten Konstruktionen vermieden werden bei denen der Vogel durch das Gebäude sehen und damit „fliegen“ kann. Ähnliches gilt für verspiegelte Flächen – unter [www.vogelglas.info](http://www.vogelglas.info) gibt es für Planer dazu wertvolle Hinweise der Schweizerischen Vogelwarte Sempach und SVS/BirdLife Schweiz.

Neben den nur begrenzt wirksamen bekannten Scheibenaufklebern mit Greifvogelbildern, wirken insbesondere Maßnahmen, die die Flächengröße verringern, beispielsweise aufgeklebte Streifen (ca. 2 cm breit und im Abstand von 10 cm).



© ipo Bildagentur

### Transparenter Vogelschutz an Glasflächen

Birdsticker sind neue farblose Aufkleber, die die Fähigkeit von Vögeln, im ultravioletten Bereich sehen zu können, zur Abschreckung nutzen. Mehr unter [www.drkolbe.de](http://www.drkolbe.de).

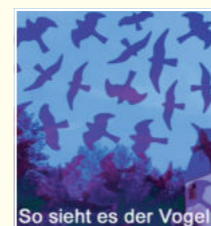


Im Handel erhältlicher Birdpen

Durch den Einsatz des Birdpens werden Scheiben von außen, mit einem nur für Vögel sichtbaren Muster markiert.

Mehrere Hersteller bieten auch spezielles Vogelschutzglas an, das von Vögeln besser wahrgenommen wird als herkömmliches Fensterglas.

Im Handel erhältliche dauerhafte Aufkleber



### Was tun mit Opfern des Scheibenanflugs?

Fliegen Vögel gegen eine Glasscheibe, kann der Zusammenstoß sofort zum Tod durch Genickbruch oder Hirntrauma führen. Wenn die Tiere überleben, sitzen sie danach oft völlig regelungslos am Boden und sind wehrlose Opfer für Katzen und Hunde. Solche Vögel lassen sich problemlos einfangen:



Tote Amsel nach Scheibenanflug



Verunglückter Buntspecht

- ▶ Sind keine äußeren Verletzungen erkennbar, setzt man den Vogel in einen verschließbaren, mit Luftlöchern versehenen Karton und lässt ihn an einem ruhigen, abgedunkelten, nicht zu kalten Ort für 2-4 Stunden in Ruhe.
- ▶ Nach einiger Zeit kann versucht werden, ihn wieder frei zu lassen. Wenn der Vogel nicht ernsthaft verletzt ist und sich erholt hat, fliegt er davon. Bitte keine Experimente im Zimmer vornehmen, sonst fliegt der genesene Vogel gleich von Innen nochmals gegen die Scheibe.
- ▶ Ist der Vogel nach dieser Erholungszeit nicht in der Lage davonzufliegen, hat er sich sicherlich ernsthaft verletzt. Häufig leiden die Tiere an Gehirnerschütterungen oder schweren Prellungen bis zu Knochenbrüchen. In diesem Fall muss er so schnell wie möglich einem Tierarzt vorgestellt oder in einer Auffangstation abgegeben werden, wo er sachgerecht versorgt werden kann.

Helfen auch Sie mit aktion-tier zusammen, unsere Vogelvielfalt zu erhalten!



Mauersegler © K.-U. Häbeler - Fotolia