

Top 3 [Winterfütterung](#)
[Wintergäste am Futterbrett](#)
[Nisthilfen](#)

Suchen



[Zurück zur Übersicht](#)

[Als e-mail weiterleiten](#)

[Thema drucken](#)

[Merkblatt als pdf](#)

Home » Français
 FAQ: Häufige Fragen
 Von A-Z
 Bauen und Vögel
 Fütterung im Winter
 Gefahren für Vögel
 Jungvögel
 Nisthilfen

Problembereiche

Bussardattacken beim Joggen
 Elstern: Gefährden sie andere Singvögel?
 Graureiher am Gartenweiher
 Rabenvögel in landwirt. Kulturen
 Saatkrähen für Anwohner
[Spechtschäden an aussenisolierten Fassaden](#)
 Spiegelfechter
 Strassentauben
 Vogelgrippe
 Rekorde in der Vogelwelt
 Verletzte und kranke Vögel
 Vögel beobachten
 Vögel der Schweiz
 Vogelfreundlicher Garten
 Vogelzug
 Wintergäste
 Publications



Probleme durch Vögel

Spechtschäden an aussenisolierten Hausfassaden

Situation

Seit einigen Jahren werden dem [Schweizer Vogelschutz SVS](#) und der Schweizerischen Vogelwarte vermehrt Spechtschäden an aussenisolierten Hausfassaden gemeldet, zur Zeit etwa 20 pro Jahr. Die meisten Fälle stammen aus Städten und Agglomerationsgemeinden des Mittellandes. Die Vögel, praktisch ausschliesslich Buntspechte, hacken einzelne oder mehrere bis faustgrosse Löcher in die Fassaden. Besonders gefährdet sind Bereiche entlang von Hausecken. Die betroffenen Hauseigentümer sind in einem mehrfachen Dilemma:

- Der [Buntspecht](#) ist eine geschützte Vogelart.
- Die Schäden können grössere Ausmasse annehmen.
- Die Schäden sind durch die kantonalen Gebäudeversicherungen nicht abgedeckt.
- Ein entsprechender Versicherungsschutz wird offenbar auch von privaten Versicherern zur Zeit nicht angeboten.
- Eine dauerhafte Schadensvermeidung ist nur mit teuren baulichen Massnahmen zu realisieren.
- Eine frisch sanierte Fassade kann sofort wieder vom Specht bearbeitet werden.



Mögliche Erklärung

Die meisten Meldungen erfolgen vom Sommer bis zum Spätherbst, in geringerem Ausmass auch im Frühling. Es dürfte sich deshalb bei den Verursachern vor allem um junge Spechte handeln, die im Laufe des Sommers das Territorium ihrer Eltern verlassen, um sich anderswo anzusiedeln. Freie Reviere finden sie unter anderem in mit Bäumen begrüntem Siedlungsgebieten von Städten und Dörfern. Da Buntspechte ihre Umgebung in vielfältiger Weise nutzen, kann es geschehen, dass sich die Vögel beim Erkunden des neuen Reviers auch an Hausfassaden niederlassen. Fassaden mit Aussenisolation vermitteln ihnen dabei wohl den Eindruck, dass dieses Material zur Anlage einer Schlafhöhle für den Winter resp. einer Bruthöhle geeignet sei: Der harte Verputz

entspricht der Rinde, das darunter liegende Styropormaterial klingt wie Faulholz.

Beurteilung des Problems

Es ist anzunehmen, dass das Attackieren verputzter Fassaden nicht eine abnorme Verhaltensweise einzelner Vögel darstellt, sondern dass jeder Buntspecht solche Schäden verursachen kann. Deshalb ist das Wegfangen oder das Abschiessen der Schaden stiftenden Vögel kaum ein Mittel zur nachhaltigen Problemlösung. Es ist damit zu rechnen, dass Spechtschäden an Fassaden in Zukunft eher häufiger auftreten. Einerseits finden Aussenisolationen heute nicht nur bei vielen Neubauten, sondern auch bei Renovationen älterer Gebäude Anwendung und andererseits sind mit Bäumen begrünzte Siedlungsgebiete geeignete Lebensräume für Buntspechte. Ihr Bestand dürfte dort in den letzten Jahren zugenommen haben.

Dauerhaft wirksame Vorbeugemassnahmen

Wer dauerhaft vor Spechtschäden sicher sein will, verwendet die traditionellen Zementputze. Alle klangaktiven Baumaterialien, vor allem Isolierputze, aber auch Hohlblock- und Gasbetonbausteine, scheinen nach Untersuchungen der Staatlichen Vogelschutzwarte Baden-Württemberg besonders attraktiv für Spechte zu sein.

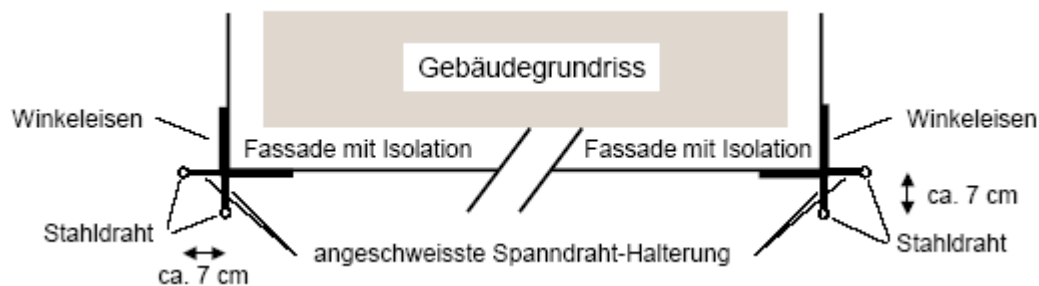
Notmassnahmen zur individuellen Vogelabwehr

- Mit Plastikbändern, die über die gefährdeten Fassaden gespannt werden, durch das Aufstellen von Windrädchen oder das Aufhängen von Girlanden aus Metallfolienstreifen, etc. kann man die Spechte kurzfristig abschrecken. Es ist aber mit Gewöhnungseffekten zu rechnen.
- Neu angesiedelte Buntspechte verlassen nach Störungen an der Höhle offenbar häufig das Revier. Ist also eine Höhle bereits fertig gebaut und wird sie vom Specht oder von Staren genutzt, lassen sich die Vögel vielleicht durch mehrmaliges nächtliches Stören verscheuchen, z.B. durch Ausleuchten der Höhle oder durch Lärm.



Verhinderung von Folgeschäden

Die Spechtlöcher werden praktisch immer nahe bei Hausecken angelegt, weil die Vögel dort besonders gut landen und sich beim Hacken auch besser abstützen können als an der flachen Mauer. Deshalb dürfte die wirksamste Abwehrmassnahme sein, die Vögel zu hindern, an den Hausecken zu landen. Zu diesem Zweck versieht man (z.B. bei Reparaturarbeiten nach einem Spechtschadenfall) alle Ecken des betroffenen Hauses und allenfalls benachbarter Häuser gleicher Bauart mit senkrechten Stahldrähten (vgl. Skizze) oder mit einer glatten, ca. 10 cm auf beide Seiten reichenden Abdeckung aus Blech, Hartplastik, etc.



Installation von Stahldrähten an den Ecken aussenisolierter Hausfassaden zur Verhinderung von Spechtlöchern (Idee und Originalskizze: Fritz Mühlestein, Toffen).

Literatur

BLUME, D. & J. TIEFENBACH (1997): Die Buntspechte. Neue Brehm-Bücherei 315, 152 S. Westarp Wissenschaften, Magdeburg. HAVELKA, P. & H.-W. MITTMANN (1997): Spechte - Baumeister und Problemvögel. Arbeitsblätter zum Naturschutz 23. Staatliche Naturschutzverwaltung Baden-Württemberg, Karlsruhe.

Impressum:

Autor: J. von Hirschheydt, 2004 © SVS & Schweiz. Vogelwarte.
Das Kopieren mit Quellenangabe ist erwünscht.

[^](#) Nach oben