Naturkundliche Station: Aus der Beratungspraxis

Erfolgreiche Abwehr eines fassadenschädigenden Buntspechtes

Eines Morgens Mitte Oktober 1990 wurde Herr Karl Achleitner aus Leonding während der morgendlichen Rasur durch ein heftiges Klopfen an der Außenseite des Hauses in seiner Beschaulichkeit gestört. Nach einem Rundgang durch das Haus wurde auch der Garten kontrolliert und schließlich die Ursache der Störung entdeckt. Er beobachtete, wie ein Buntspecht an der Südecke des Einfamilienhauses heftig auf den Isolierputz einhämmerte. Eine genauere Kontrolle erbrachte weitere Spuren der "Arbeitswut" des Spechtes. Denn dieser hatte bereits vier faustgroße Löcher in den Plastikputz gehackt und dabei auch das dahinterliegende Styropor freigelegt. In seiner Verzweiflung wandte sich Herr Achleitner an Mag. Pfitzner, der ihm empfahl, eine Vergrämung mittels optisch wirksamer Mittel zu versuchen. Herr Achleitner entschied sich für die Montage eines im Handel erhältlichen weiß-roten Absperr-



Abb. 2: Das auffällige, rot-weiße Plastikband, in der Nähe der Klopfstellen angebracht, unterband schlagartig die weiteren Buntspecht-Aktivitäten.

Abb. 1: Blick auf den "Tatort", die von einem Buntspecht an mehreren Stellen durchlöcherte Hauswand (Putzschicht + Styropor-Wärmedämmung). Beide Fotos:

S. Haller



bandes aus Plastik, das bei der Abgrenzung von z. B. Baustellen Verwendung findet.

Am 23. Oktober 1990 konnte ich mich im Zuge eines Lokalaugenscheines von der Wirksamkeit der Maßnahme überzeugen. Der "Tatort" liegt in einem Einfamilienhausgebiet mit parkartiger Ausgestaltung (Abb. 1). Obst- und Gemüsegärten, Felder und einige ältere Baumbestände lockern das Siedlungsgebiet auf. Während meines kurzen Aufenthaltes konnte ich noch weitere

elf Vogelarten feststellen. Wie mir Frau Achleitner versicherte, habe sich der Buntspecht nach der Montage des Absperrbandes (Abb. 2) sehr wohl noch im Garten sehen lassen, jedoch das Haus nicht mehr angeflogen. Auch die übrige Vogelwelt halte, mit Ausnahme der Haussperlinge, die sich völlig unbeeindruckt von der Maßnahme zeigten, nunmehr einen gewissen Abstand. Auch Herr Achleitner betonte, daß sich das frei flatternde Absperrband als gute Maßnahme erwiesen habe und er

Siegfried HALLER

selbst das Flattern als nicht störend empfinde.

Grundsätzlich ist anzumerken, daß während dieser milden Witterungsperiode auch andere Vogelarten, wie der Hausrotschwanz (Gesang), "frühlingshafte" Verhaltensweisen zeigten. Tremolierende Resonanzkörper üben auf Buntspechte eine große Anziehung aus – man denke nur an das Trommeln im Frühling auf Fernsehantennen.

Falls Sie ähnliche oder andere Erfahrungswerte bei der Abwehr von (wärmegedämmte) Hauswände durchlöchernden Buntspechten gewinnen konnten, teilen Sie uns diese bitte mit.

TONKASSETTE

VOGELSTIMMEN

Andreas Schulze, Alfred Werle: "Vogelstimmen ... noch singen sie!"

24 Vogelarten, Spieldauer 2 x 30 Minuten, Tonkassette, empf. Verkaufspreis: öS 70.-; 1991.

Unsere Vogelwelt ist in Gefahr! Seit Jahrzehnten gehen die meisten mitteleuropäischen Arten in ihrem Bestand zurück – schon jede zweite steht auf der Roten Liste der besonders bedrohten Tiere. Verständnis und Interesse für unsere gefiederten Sänger zu wecken und zu ihrem Schutz aufzurufen, ist das Ziel dieser Tonkassette. Sie wendet sich an alle Altersgruppen, besonders auch an Kinder und Jugendliche.

Bei einer Spieldauer von 60 Minuten werden 24 verschiedene Vögel aus Park und Garten vorgestellt; zu hören ist beispielsweise der Gesang von Amsel, Rotkehlchen, Mönchsgrasmücke, Heckenbraunelle, Fitis und Zaunkönig, aber auch das Trommeln des Buntspechts und das Betteln junger Kohlmeisen. Texte, die aus dem faszinierenden Leben der Vögel erzählen und Tips zum Beobachten geben, ergänzen die Vogelstimmen. Jede Kassette enthält ein Faltblatt, das alle 24 Vogelarten in treffenden Farbfotos zeigt.

(Presse-Info)

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: ÖKO.L Zeitschrift für Ökologie, Natur- und Umweltschutz

Jahr/Year: 1991

Band/Volume: <u>1991_4</u>

Autor(en)/Author(s): Haller Siegfried

Artikel/Article: Erfolgreiche Abwehr eines fassadenschädigenden Buntspechtes 29