

Wer klopft denn da? – Brutzeit der Spechte in vollem Gange!



_ Schwarzspecht schaut aus Bruthöhle. © B. Rosenberger

Alle unseren in Oberösterreich heimischen Spechtarten, wie Schwarzspecht, Grün- und Grauspecht, Bunt- und Mittelspecht, Weißbrücken- und Dreizehenspecht sowie Kleinspecht sind im Naturschutzgesetz verankert – nicht ohne Grund! Spechte haben im Ökosystem Wald eine besonders wichtige Schlüsselrolle!

Auch wenn vor allem der Buntspecht urbane Gebiete für sich entdeckt hat, braucht er, wie alle Spechte, vielfältige und reich strukturierte Wälder. Monokulturen bieten Spechten keinen dauerhaften Lebensraum. Forste dieser Art sind durch Schädlingsbefall wesentlich gefährdeter als der naturnahe Wald und erschwert den Spechten das Leben und die Entwicklung ihrer Populationen. Doch gerade in Wirtschaftswäldern sind Spechte unverzichtbare Baumeister für andere Tierarten: Eulen, Tauben, Meisen, Wildbienen, Fledermäuse und andere Säugetiere sind auf unterschiedlich dimensionierte Spechthöhlen angewiesen. Diese dienen ihnen als Kinderstube, Schlafplatz, Überwinterungsquartier und bieten Schutz vor Feinden und Schlechtwetterphasen. Fehlen diese überlebenswichtigen „Requisiten“, riskieren wir nicht nur ein Ungleichgewicht zugunsten sogenannter „Forstschädlinge“, sondern den Artenreichtum in unseren Wäldern.

Jetzt im Frühling findet der Höhlenbau bei den Spechten vor der Brutzeit statt. Eine Buntspecht-Höhle wird bevorzugt in mindestens drei Meter Höhe errichtet, kann bis zu 50 Zentimeter tief sein und hat einen

Innendurchmesser von zehn bis 15 Zentimeter. Der Naturschutzbund Oberösterreich weist darauf hin, dass Spechte nicht nur Bruthöhlen, sondern auch mehrere Schlafhöhlen anlegen. Einmal vorhandene Höhlen eines Reviers werden immer wieder neu ausgebaut und mehrfach benutzt.

Rätselhafte Löcher an der Hausfassade



In den letzten Jahren häufen sich beim Naturschutzbund Oberösterreich die Meldungen über Spechte, die Löcher in Fassaden, manchmal auch in Holzbalken oder -verkleidungen hacken. Meist sind Gebäude betroffen, die in der Nähe größerer Baumbestände stehen und eine Wärmedämmfassade besitzen. Diese klingen für Spechte ähnlich wie leicht zu bearbeitende Baumstämme. Dabei entspricht der dünne Verputz der Rinde und das Isoliermaterial aus Polystyrol oder Mineralwolle ähnelt morschem Holz.

Bevorzugte Angriffsstellen sind die Hauskanten oder die Umgebung der Fenster. Je weicher und rauer der Verputz ist, umso besser können sich die Vögel daran festhalten. Je dünner er ist, umso leichter wird er bearbeitet. In den meisten Fällen werden in die Isolierung regelrechte Höhlen gebaut. Dabei dürfte die Nahrungssuche selten der Beweggrund dafür sein, so der Naturschutzbund Oberösterreich.

Buntspecht zimmert Höhle an einer Hauswand. © J. Limberger

Abwehrmaßnahmen

Das Anbringen von Girlanden aus dünnem Alublech oder Spiegelfolien, die sich im Wind bewegen, kann in vielen Fällen schnellen Erfolg bringen. Diese sollten aber möglichst dicht und flächig angebracht werden. Ebenso können Windspiele und Windräder verwendet werden. Da sich die Spechte jedoch daran gewöhnen, sollte des Öfteren umgestaltet werden, plädiert der Naturschutzbund Oberösterreich.

Als dauerhafte Abhilfe werden stärkere Mineralputze oder sehr glatte, harte Putze, auf denen die Spechte keinen Halt finden, empfohlen. Wenn nur die Hausecken betroffen sind, kann man diese mit dünnem Metallblech verkleiden, auf dem sich die Vögel ebenfalls nicht festhalten können.

Vogelbeobachtungen teilen

Der Naturschutzbund bittet alle Naturliebhaber:innen, Vogel-Beobachtungen mit Fotos von möglichst vielen Lebewesen auf www.naturbeobachtung.at zu teilen! Die Plattform des Naturschutzbundes hat die Aufgabe, Vorkommen und Verbreitung von Tieren und Pflanzen zu dokumentieren. Der Sinn dahinter: naturbeobachtung.at ist die Basis für wissenschaftlich fundierten Naturschutz, denn Expert:innen prüfen jede einzelne Sichtung und gewährleisten somit höchste Qualität. Dadurch können maßgeschneiderte Maßnahmen zum Erhalt und Schutz der Arten in die Wege geleitet werden.

05.03.2025