

Gartenrotschwanz-Nistkasten

Ein Nistkasten für Halbhöhlenbrüter zum selber bauen

Wenn die Halbhöhlenbrüter, wie z.B. Gartenrotschwanz, Trauerschnäpper oder Wendehals, im späten Frühling aus dem Süden zurückkehren, sind viele gute Nistplätze bereits besetzt. Aus diesem Grund und aufgrund verschwindender natürlicher Brutplätze haben diese Vögel ohne Feindabwehrmassnahmen heute kaum noch eine Chance für erfolgreiche Bruten. Staren-, Elstern- und Marderabwehr mit Volierengittern oder Schutzleisten haben sich besonders beim stark bedrohten Gartenrotschwanz bewährt.

Platzierung

Nisthilfen sind wettergeschützt (Süd- oder Südost-Ausrichtung) und unerreichbar für die überall verbreiteten Katzen, Marder, Eichelhäher und Elstern zu platzieren. Idealerweise geschieht dies an einem halbschattigen Platz in ca. 2 m Höhe an einem Baumstamm, wobei darauf geachtet werden sollte, dass die Vögel freien Anflug haben. Versteckmöglichkeiten wie Hecken und Sträucher in der Nähe sind von Vorteil. Um ein „Besetzen“ durch andere, früher brütende Vogelarten zu verhindern, werden die Kästen erst Mitte April aufgehängt.

Herstellung

Ein ca. 130 cm langes, ca. 20 cm breites und ca. 1.5 cm dickes Brett aus zähem Holz (ohne giftiges Holzschutzmittel) kann wie unten aufgezeichnet zersägt werden. Die Boden- und Schutzleisten können aus dem Reststück des Brettes gefertigt werden.

Die Schutzleisten so anbringen, dass sie entfernt werden können (z.B. mit Winkelschrauben).

Um eine langfristig stabile Bauweise sicherzustellen, sind alle Teile miteinander zu verschrauben.

Für die Durchlüftung und den Abtransport von Feuchtigkeit sorgen drei Löcher im Boden.

Regenexponierte Kastenteile können mit Dachpappe abgedeckt werden.

Reinigung

Da viele Vogelarten jedes Jahr ein neues Nest bauen ohne das alte auszuräumen, ist eine alljährliche Reinigung (vor der Brutzeit) nötig. Dafür entfernt man die Schutzleisten und reinigt das Kasteninnere nur mit Wasser, Bürste und Seife (ohne scharfen Chemikalien). Danach gut trocknen lassen.

Literaturempfehlung: K. Richarz / M. Hormann, Nisthilfen für Vögel und heimische Tiere, AULA, 2010

