

Digitales Brandenburg

hosted by Universitätsbibliothek Potsdam

Susanne Salinger: Ein weiteres Nest des Zaunkönigs Troglodytes troglodytes im Innern eines Gebäudes und Anmerkungen zu gebäudebrütenden Gartenbaumläufern Certhis brachydactyla

Ein weiteres Nest des Zaunkönigs *Troglodytes troglodytes* im Innern eines Gebäudes und Anmerkungen zu gebäudebrütenden Gartenbaumläufnern *Certhia brachydactyla*

Susanne Salinger

SALINGER, S. (2017): Ein weiteres Nest des Zaunkönigs *Troglodytes troglodytes* im Innern eines Gebäudes und Anmerkungen zu gebäudebrütenden Gartenbaumläufnern *Certhia brachydactyla*. Otis 25: 119–120.

In einem Raum eines leer stehenden Hauses konnte das Nest eines Zaunkönigs beobachtet werden. Obwohl es vorerst nicht als Zaunkönignest erkannt wurde, da diese selten in Gebäuden brüten, bestätigten die in kurzen Abständen das Nest anfliegenden und ihre Jungen fütternden Zaunkönige, dass es sich um eine seltene Brut innerhalb eines Gebäudes handelt. Außerdem werden drei Beobachtungen zu Gebäudebruten von Gartenbaumläufnern gemacht.

SALINGER, S. (2017): A further Eurasian Wren *Troglodytes troglodytes* nest site inside a building, and remarks on Short-toed Treecreepers *Certhia brachydactyla* breeding in buildings. Otis 25: 119–120.

I discovered the nest of a Eurasian Wren inside an empty building. It did not initially appear to be a wren's nest, but wrens flew to the nest at short intervals and fed their young. This is a rare case of wrens breeding successful inside a building. Three observations of Short-toed Treecreepers breeding in buildings are also described.

Dr. Susanne Salinger, Meierottostraße 5, 10719 Berlin, E-Mail: s.salinger@gmx.net



Beobachtung einer Zaunkönigbrut

Im Rahmen einer ornithologischen Untersuchung eines Grundstücks in der Hegelallee in Potsdam auf Brutvögel am 19. Mai 2007 wurde im Innern eines Raumes, der von zwei Seiten durch eine Tür und ein Fenster zugänglich war, auf einem Rohr ein Nest entdeckt. Der Raum befand sich im ersten Obergeschoss des Hauses. Derartige Neststandorte können von verschiedenen Vögeln genutzt werden. Dieser Niststandort wurde in recht schneller Folge von Zaunkönigen angefliegen. Das Tragen von Wirbellosen im Schnabel und die Fütterung der Jungvögel bestätigte die Beobachtung, dass es sich um einen Brutnachweis der Kategorie C des Zaunkönigs handelt.



Abb. 1: Zaunkönignest *Troglodytes troglodytes* 2007 Potsdam Hegelallee. Foto: S. Salinger.

Fig. 1: Eurasian Wren *Troglodytes troglodytes* nest 2007 Potsdam Hegelallee.

Diskussion

Der Raum, in dem sich das Nest befand, weist eine gewisse Ähnlichkeit mit den Bedingungen auf, die von LANGGEMACH et al. (2016) geschildert werden. Der auffälligste Aspekt ist, dass das Nest völlig ohne Deckung im Raum angelegt wurde, was für Zaunkönige ungewöhnlich ist. An Gebäuden findet man häufiger

in dichtem Efeubewuchs Nester des Zaunkönigs. Um das Gebäude und auf den benachbarten Grundstücken befinden sich viele villenartige Bauten, die von Gärten mit Rasenflächen, Blumenbeeten, Buschwerk und Bäumen unterschiedlicher Größe und unterschiedlichen Alters ausgestattet sind. Auf dem

Grundstück selbst hatte bereits seit einiger Zeit keine Pflege der Vegetation stattgefunden, so dass Gräser und Stauden sich unbehindert entfalten konnten. Somit kann von einer reichhaltigen Wirbellosenfauna in der Nähe des Nestes ausgegangen werden.

Der Zeitpunkt der Beobachtung Mitte Mai 2007 entspricht dem in Mitteleuropa zu erwartenden Brutbeginn des Zaunkönigs im Mai/Juni eines Jahres (HAFFER 1985).

Um die Aufzucht der Jungvögel nicht zu gefährden, erfolgte keine nähere Untersuchung des Nestes und keine Zählung der Jungvögel oder Bestimmung

ihres Alters. Der Raum und der Treppenzugang wurden abgesperrt und dem Bauherren mitgeteilt, dass keine Arbeiten am oder im Gebäude stattfinden dürfen, bis die Vögel das Haus verlassen haben. Das war aber erfreulicher Weise ohnehin noch nicht geplant. Bei der zur Zeit herrschenden intensiven Bautätigkeit muss bei der Untersuchung von Gebäuden auf Niststätten nicht nur mit den häufigen Gebäudebrütern gerechnet werden, sondern es ist auch mit selten in Gebäude brütenden Arten zu rechnen, wie dem Zaunkönig.

Beobachtungen von Gartenbaumläuferbruten an Gebäuden

Ein anderes Beispiel einer selten an Gebäuden brütenden Art ist der Gartenbaumläufer *Certhia brachydactyla* (HERRMANN 2014; KÜBLER & OTTO 2008). Bereits am 24. März 2005 waren am Vormittag Gartenbaumläufer in Charlottenburg in der Platanenallee 24 beobachtet worden, die mehrfach in einen Hohlraum am Dach hineinschlüpfen. In einem weiteren Fall handelte es sich um Beobachtungen im Mai 2004, bei denen mehrfach an verschiedenen Tagen ein Vogel die Wand eines Gebäudes aus den sechziger Jahren im Mollner-

weg in Berlin-Neukölln hinaufhuschte. 2017 konnte ein fütterndes Paar an einem Neubau in der Clayallee gesehen werden, wie es mit Futter im Schnabel zu einem Nest hinter dem Regenfallrohr in Höhe des 2. Stockwerks flog. Das Gebäude ist inzwischen abgerissen, so dass keine Untersuchung im Jahr 2018 erfolgen kann. Der Gartenbaumläufer ist inzwischen auch in der Innenstadt zu finden, z. B. im Gebiet um den Fasanenplatz, wo es viele alte Bäume gibt. Der Nistplatz konnte leider bisher nicht festgestellt werden.

Diskussion

Dass Zaunkönige in Siedlungen in Efeu an Hauswänden brüten, ist schon lange bekannt. Auch Bruten an Gebäuden finden in geringem Maße an Gebäuden statt (HAFFER 1993). In einigen Fällen konnte das auch in Berlin beobachtet werden (KÜBLER & OTTO 2008).

Drei weitere Fälle konnte die Autorin im Lauf der Jahre in verschiedenen Bezirken Berlins beobachten. Zumindest der dritte Fall ist durch das Füttern der Jungvögel ein sicherer Nachweis der Kategorie C für eine Brut.

Literatur

- HAFFER, J. (1985): Familie Troglodytidae – Zaunkönige. In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. (Hrsg.): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Band 10/II: 1021–1060.
- HAFFER, J. (1993): Familie Certhiidae – Baumläufer. In: GLUTZ VON BLOTZHEIM, U. (Hrsg.): Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 13/II: 919–996.
- HERRMANN, A. (2014): Hoch gelegene Gebäudebrut des Gartenbaumläufers *Certhia brachydactyla* in der Potsdamer Innenstadt. Otis 21:101–104.

- KÜBLER, S. & W. OTTO (2008): Gebäudebruten des Gartenbaumläufers (*Certhia brachydactyla*) in Berlin. Berl. Ornithol. Ber. 18: 65–70.
- LANGGEMACH, T.; B. BLOCK & B. KOCH: (2016): Ungewöhnlicher Neststandort eines Zaunkönigs *Troglodytes troglodytes*. Otis 23: 141–144.