

Nachtrag zum Einfluss von Dohlen auf Schleiereulen

von Ernst Kniprath

KAATZ (2013) hatte mitgeteilt, dass Schleiereulenbrutkästen, die einmal von Dohlen zur Brut benutzt worden waren, für Schleiereulen untauglich wären. Dem hatte KNIPRATH (2014) in dieser generellen Form widersprochen. Dort wurde mit Fotos belegt, dass Schleiereulen durchaus in zuvor von Dohlen benutzten Kästen brüten können.

Auch dieser Widerspruch greift in dieser generellen Form zu kurz. Wie das beigefügte Foto aus der Direktübertragung im Internet zeigt, sorgen Dohlen mit ihrem Nistmaterial durchaus für Schwierigkeiten, wenn sie ihr Nest nicht vollständig bauen konnten. Die Eulen sitzen hier auf dem von den Dohlen als Nestbasis eingetragenen Reisig. Sollten sie hier eine Brut versuchen, müsste sie misslingen. Die Eier lägen auf oder halb in dem Reisig. Das Eulenweibchen hätte keine Chance, sie zu wenden oder auch so zusammen zu rollen, dass ihr Brutfleck sie optimal decken und damit wärmen könnte. Im Normalfall zerbeißen Eulenweibchen alte Gewölle und stellen damit eine recht glatte Fläche her. Auf dieser sind die Eier ziemlich leicht zu rollen. Selbst wenn hier Gewölle zerbissen würden, fiel das



Abbildung: Schleiereulen (wahrscheinlich ein Paar) sitzen im Eulenkasten in der Kirche in Tettens, Ostfriesland, auf dem von Dohlen eingetragenen Reisig. Foto vom 17.10.2017 aus dem Internet: <http://kirchetettens.dyndns.org:8070/index.asp>. Betreuung des Kastens und der Kamera: JÜRGEN HABBEN

bröselige Material zwischen die Zweige und könnte keinen passenden Untergrund für das Gelege bilden.

In dem Nistkasten der Abbildung gab es im Frühjahr 2016 genau die gleiche Situation. Auch hier saß ein Eulenpaar auf dem Reisig oder auf einer

damals sichtbaren Sitzstange. Die Betreuer des Kastens hatten, wie im Internet zu verfolgen war, bei Abwesenheit des Eulenpaares am Abend das Reisig entfernt. Noch am darauf folgenden Morgen erschienen die Eulen wieder und vermissten offensichtlich das Reisig nicht. Sie brüteten später hier erfolgreich.

Summary

KNIPRATH E: Addendum to the influence of Jackdaws on Barn Owls.- Eulen Rundblick 68: 21

Pictures of a webcam from a Barn Owl nest box shows that nest material which had been deposited previously by Jackdaws before the Barn Owls took over may cause problems for breeding Barn Owls, as eggs may get lost in the heaps of twigs.

Literatur:

KAATZ G 2013: Die Dohle, Nistplatz- und Nahrungskonkurrent von Schleiereule *Tyto alba* und Steinkauz *Athene noctua* und mutmaßlicher Prädatoren des Steinkauzes. Eulen-Rundblick 63: 23-24

KNIPRATH E 2014: Zu: KAATZ G 2013: Die Dohle ... Eulen-Rundblick 64: 82