

Umfrage zum Einfluss der Gebäudebeleuchtung auf Bruten von Schleiereule und Uhu

Wie im aktuellen Eulen-Rundblick dargestellt, werden Kirchen zunehmend in der Nacht mit Scheinwerfern angestrahlt. Ob dies Einfluss auf den Bruterfolg von Schleiereule und Uhu hat, ist von großem Interesse für die AG Eulen, um zu diesem Thema verlässliche Fakten zu sammeln und daraus Erkenntnisse für den praktischen Eulenschutz zu gewinnen.

Bei dieser Umfrage geht es nicht um einzelne Bruten, sondern um möglichst langjährig vergleichbare Datenreihen.

Fragen zur Datenerfassung:

1. Gebäudetyp mit Beleuchtung (Scheune, Kirche, sonstiges), wo Schleiereule oder Uhu brüten?
2. Wie wird das Gebäude nachts angestrahlt bzw. indirekt beleuchtet? (Wandfluter, temporäre Beleuchtung, ...)
3. Befindet sich die Einflugöffnung im Lichtkegel?
4. Gibt es sonstige (regelmäßige) Störungen im Gebäude und nahem Umfeld, die den Bruterfolg beeinträchtigen können? (Lärm durch landwirtschaftliche Maschinen, Heuentnahme, Reinigungskräfte, Besucherverkehr, ...)?
5. Wie viele Jungvögel sind in den vergangenen Jahren (Anzahl der Jungvögel pro Jahr getrennt auflisten) an den beleuchteten Brutplätzen geschlüpft bzw. ausgeflogen?
6. Wie viele Jungvögel sind in den vergangenen Jahren (Anzahl der Jungvögel pro Jahr getrennt auflisten) an anderen Brutplätzen ohne Beleuchtung geschlüpft bzw. ausgeflogen?
7. Angaben zum Untersuchungsgebiet (Lage, Größe)?

Die Daten sollten bis Ende September 2017 an martin.lindner@ageulen.de oder per Post (Parkstr. 21, 59846 Sundern) gesendet werden. Es ist beabsichtigt, aussagefähige Umfrageergebnisse im nächsten ER zu veröffentlichen. Falls möglich, werden schon bei der nächsten Jahrestagung erste Ergebnisse vorgestellt.