Korrekturen

Artnamen	regelmäßige Nachzucht	gelegentliche Nachzucht	Einzelvögel, Paare ohne Bruterfolg	Einzelvögel, kurzzeitige Haltung
Tyto alba				
Bubo bubo				
Bubo scandiacus				
Strix nebulosa				
Strix uralensis				
Strix aluco				
Asio otus				
Otus scops				
Athene noctua				
Athene cunicularia				
Aegolius funereus				
Surnia ulula				
Glaucidium passerinum				
Glaucidium perlatum				
Athene brama				
Glaucidium brasilianum				
Glaucidium cuculoides				
Strix varia				
Asio flammeus				
Aegolius acadicus				
Glaucidium californicum				
Glaucidium radiatum				
Bubo cinerascens				
Bubo ketupu				
Otus sunia				
Otus bakkamoena				
Ninox scutulata				
S = 22 (27) Arten	14	3	5	(5)

Tabelle 1: Von Wolfgang Scherzinger bisher gehaltene bzw. nachgezüchtete Eulenarten

Korrektur 1

In dem Artikel "Wolfgang Scherzinger in die "World Owl Hall of Fame" aufgenommen" im Eulen-Rundblick 64: 96 (2014) sind zwei Fehler unterlaufen. Die eigentlich hierher gehörige Tabelle zur Eulenhaltung von W. Scherzinger findet sich auf der Seite vor diesem Artikel (S. 95) und hat zudem eine falsche Unterschrift. Die Schriftleitung bedauert das sehr. Wir bilden die Tabelle auf der nächsten Seite erneut ab, jetzt allerdings mit der richtigen Legende.

Schriftleitung

Korrektur 2

Ebenfalls im ER 64 ist die zum oberen Foto auf Seite 72 gehörige Legende fehlerhaft. Sie muss lauten: "Romanisches Portal der Kirche von Aulnay, französische Atlantikküste östl. Rochefort mit einer Schleiereule im äußeren Fries ..". Der Verfasser bittet um Nachsicht

Kniprath

Korrektur 3

Im Artikel Anke Rothgänger & Jochen Wiesner "Heimlicher Waldbewohner – eine telemetrische Untersuchung am Sperlingskauz Glaucidium passerinum in Thüringen". 2010 Eulen-Rundblick 60: 16 ist ein bedauerlicher Fehler unterlaufen: Der letzte Satz im 1. Absatz des Kap. 2 Größe der Aktionsräume adulter Sperlingskäuze muss lauten: Der Median für die Aktionsraumgröße der untersuchten adulten Sperlingskäuze betrug 136 ha. Die Autoren bedauern den Fehler. Der ganze Absatz lautet jetzt (mit kleineren Korrekturen):

"2 Größe der Aktionsräume adulter Sperlingskäuze

Aufgrund des limitierten Gewichtes der Sender waren Beobachtungen nicht länger als vier bis fünf Monate durchführbar. Zwischen Juni und September nutzten weibliche Sperlingskäuze während der Untersuchung auf der Saale-Sandsteinplatte Aktionsräu-

me von 77 ha bis 206 ha. Die mittlere Aktionsraumgröße lag bei 125 ha (Abb. 3). Die & beanspruchten im gleichen Zeitraum 104 ha bis 312 ha, im arithmetischen Mittel 201 ha. Zusätzlich zum Zeitraum zwischen Juni und September konnten drei d von Oktober bis April telemetrisch untersucht werden, deren Aktionsraumgröße 70 ha, 111 ha und 306 ha umfasste. Zwischen den Sommer- und Winteraktionsräumen zeigte sich kein signifikanter Unterschied. Die Flächenbeanspruchung männlicher Sperlingskäuze ergab im Rahmen der Untersuchung somit ein arithmetisches Mittel von 180 ha. Demzufolge nutzten weibliche Sperlingskäuze kleinere Aktionsräume als die 3. Im statistischen Vergleich konnte jedoch kein gesicherter Unterschied in der Flächennutzung zwischen den Geschlechtern festgestellt werden. Der Median für die Aktionsraumgröße der untersuchten adulten Sperlingskäuze betrug 136 ha."

A. Rothgänger & J. Wiesner

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: <u>Eulen-Rundblick</u>

Jahr/Year: 2015

Band/Volume: 65

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: Korrekturen 57