

ERRATUM

Zu: PÜHRINGER N. (2022): Bestandserfassung des Schwarzstorchs (*Ciconia nigra*) in Oberösterreich 2020/21 im Kontext der Bestandsentwicklung – von der Erfolgsgeschichte zum Sorgenkind? — VogelkdI. Nachr. OÖ., Naturschutz aktuell 28/29: 3–61.

Leider wurde im letzten Doppelband (28/29, 2022) in diesem Artikel auf Seite 39 ein Diagramm doppelt abgedruckt. Hier die richtige Abbildung. Die Onlineversion ist bereits richtiggestellt. Wir bitten den Fehler zu entschuldigen.

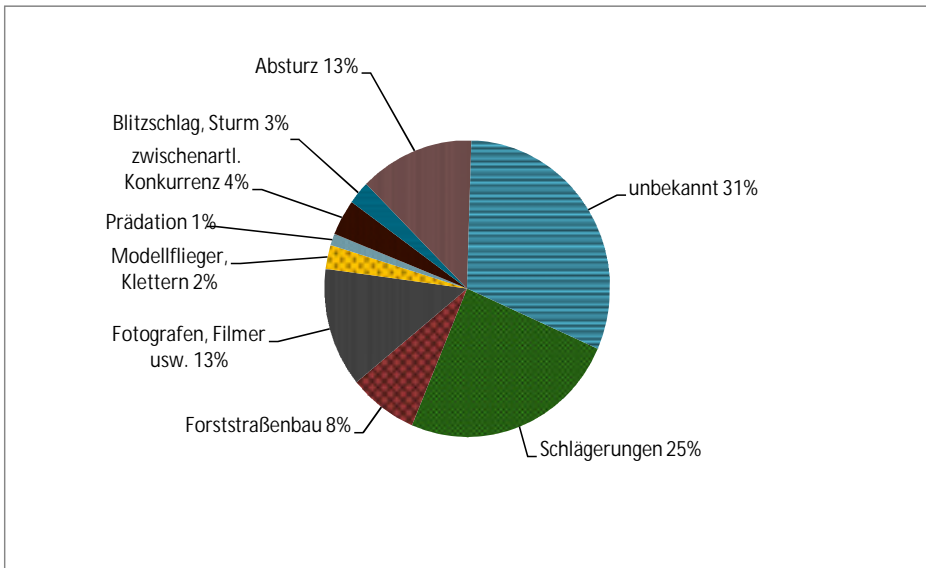


Abb. 17: Aufgabe von Schwarzstorch-Horsten und ihre Ursachen (n = 77). Auffallend ist der extrem hohe Anteil an anthropogen verursachten Horstverlusten von 48%! Unter den unbekannt Ursachen könnte zusätzlich noch der eine oder andere Fall von menschlichen Störungen sein.

Fig. 17: Abandonment of black stork nests and their causes (n = 77). The extremely high percentage of anthropogenically caused nest losses of 48% is striking! Among the unknown causes there could also be one or two cases of human disturbance.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Vogelkundliche Nachrichten aus Oberösterreich, Naturschutz aktuell](#)

Jahr/Year: 2023

Band/Volume: [030](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [ERRATUM 157](#)