



Abb. 16: Alt- und Jungvogel stehen regelmäßig auf dem Dach einer Scheune, beachte unterschiedliche Größe und Schnabellänge! Almtal bei Scharnstein, 12.8.2012 (Foto: N. Pühringer).

Fig. 16: Adult and young birds regularly stand on the roof of a barn, note the different sizes and beak lengths! Almtal near Scharnstein, August 12th 2012 (Photo: N. Pühringer).

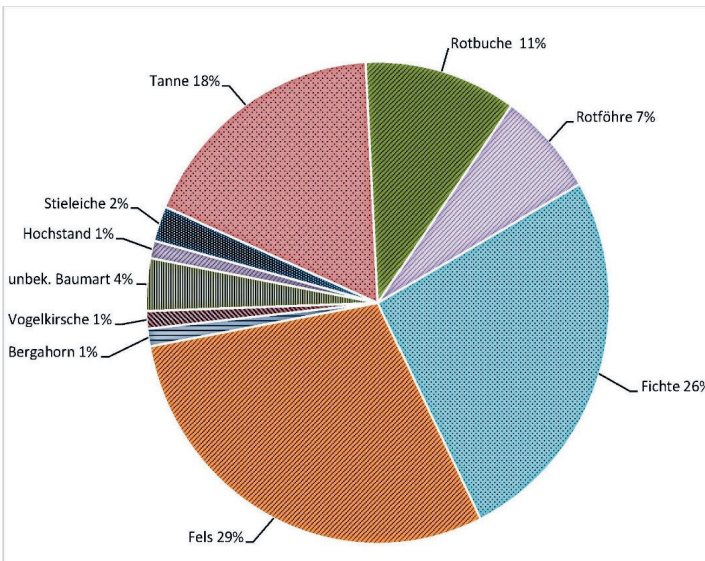


Abb. 17: Aufgabe von Schwarzstorch-Horsten und ihre Ursachen (n = 77). Auffallend ist der extrem hohe Anteil an anthropogen verursachten Horstverlusten von 48%! Unter den unbekannteten Ursachen könnte zusätzlich noch der eine oder andere Fall von menschlichen Störungen sein.

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.



Abb. 16: Alt- und Jungvogel stehen regelmäßig auf dem Dach einer Scheune, beachte unterschiedliche Größe und Schnabellänge! Almtal bei Scharnstein, 12.8.2012 (Foto: N. Pühringer).

*Fig. 16: Adult and young birds regularly stand on the roof of a barn, note the different sizes and beak lengths! Almtal near Scharnstein, August 12th 2012 (Photo: N. Pühringer).*

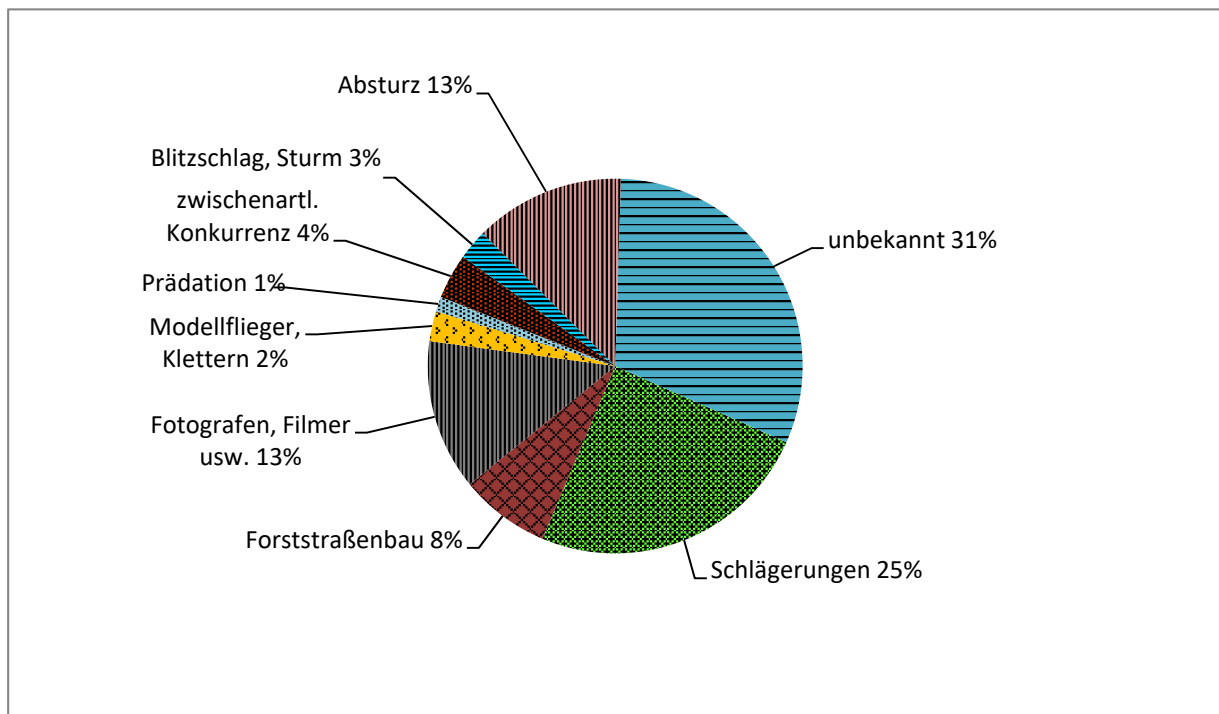


Abb. 17: Aufgabe von Schwarzstorch-Horsten und ihre Ursachen ( $n = 77$ ). Auffallend ist der extrem hohe Anteil an anthropogen verursachten Horstverlusten von 48%! Unter den unbekannt Ursachen könnte zusätzlich noch der eine oder andere Fall von menschlichen Störungen sein.

*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](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 2022

Band/Volume: [028-029](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion

Artikel/Article: [Erratum: Bestandserfassung des Schwarzstorchs \(Ciconia nigra\) in Oberösterreich 2020/21... Seite 1 alt, Seite 2 neu 61](#)