



Das Nahrungsspektrum der Saatkrähen *Corvus frugilegus* kann im Jahresverlauf sehr vielfältig sein. Das am 24.4.2020 fotografierte Tier auf frischgemähter Futterroggenfläche bei Oberwünsch (SK) zeigt, dass unter den Wirbeltieren die Feldmaus *Microtus arvalis* eine wichtige Rolle spielt. Die Feldmäuse wurden hier durch systematisches Beobachten und Ablaufen der Fläche sehr erfolgreich lebendig am Boden erbeutet.





Größere Exemplare wurden vor aggressiv-futterneidischen Artgenossen, Milanen und Großmöwen über kurze Transportwege im Schnabel zu angrenzenden Stüßkirschbäumen verbracht und dort zerteilt gefressen. Kleinere Feldmäuse verschlangen die Saatkrähen komplett oder speicherten sie im Kehlsack. Die nächstgelegenen Saatkrähenkolonien befinden sich bei Schafstädt und Bad Lauchstädt.

Text und Fotos: Frank Weihe.





Saatkrähen *Corvus frugilegus* in der Feldflur zwischen Prosigk und Arensdorf südlich der Stadt Köthen.
Fotos: Andreas Rößler, 11.1.2014.



ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Apus - Beiträge zur Avifauna Sachsen-Anhalts](#)

Jahr/Year: 2020

Band/Volume: [25_2020](#)

Autor(en)/Author(s):

Artikel/Article: [Bemerkenswerte Vogelbilder aus Sachsen-Anhalt \(XXVI\) 14-16](#)