

Bedrohungen für die Populationen von Agrarvögeln in Deutschland.

Die Daten entstammen umfangreichen Literaturrecherchen des Michael-Otto-Instituts im NABU im Auftrag des Umweltbundesamtes.

Aus: Vögel der Agrarlandschaften – Gefährdung und Schutz (NABU 2013)

Art	Kritische Bedrohung zur Brutzeit?	Indirekter Pestizideinfluss Nahrungsmangel	Indirekter Pestizideinfluss Deckungsmangel	Vegetation zu hoch und dicht	Rückgang der Anbauvielfalt	Zunahme der Schlaggrößen	Verlust von Brache und Brachstreifen	Verlust von (extensivem) Grünland	Intensivierung der Grünlandnutzung	Rückgang der Viehhaltung	Häufigeres und früheres Mähen	Verlust von Hecken und Gehölzen	Mangel an Nistplätzen	Brutverluste durch Raubfeinde	Andere wichtige Faktoren
Wachtel		•	•	•	•		•								
Rebhuhn	ja	•	•		•		•	•	•			•		•	
Wiesenweihe		•		•			•	•	•		•				
Rotmilan	nein	•		•	•		•	•	•	•					Vergiftung, Verkehr, Leitungen, Windkraftanl.
Wachtelkönig	ja	•					•	•	•	•	kritisch				
Kiebitz	ja	•		•	•		•	kritisch	•	•	•			•	
Uferschnepfe	ja							kritisch	•	•	•			•	
Steinkauz		•		•	•	•		kritisch	•	•		•	•		
Neuntöter		•					•	•	•	•		•	•		
Heidelerche		•	•	•			•	•	•						
Feldlerche		•	•	kritisch	•	•	•	•	•		•			•	
Rauchschwalbe		•			•			•	•	kritisch		•	•		
Mehlschwalbe		•						kritisch	•	•		•	•		
Braunkehlchen		•			•		•	kritisch	•	•	•				
Wiesenpieper		•	•	•			•	kritisch	•	•	•				
Wiesenschafstelze		•	•	•	•		•	•	•	•	•				
Bluthänfling	wahrscheinlich	•				•	•	•	•			•	•		Rückgang von Unkrautsamen
Grauhammer		•	•	•	•		kritisch	•	•		•	•			
Goldammer	nicht nur	•		•	•	•	•	•	•			•			
Ortolan		•	•	•	kritisch	•						•			

• vermutlich wichtig • nachweislich wichtig kritisch entscheidend wichtig