

Ringeltaube *Columba palumbus*

(Auszug aus dem vogelkundlichen Jahresbericht Landkreis Lüneburg 2008-2016)

Status: rB >1.000 BP rG >1.000 Ind.	Datensätze: 4.698/522 Datenlage: mittel	Status Nds: I Bestand Nds: 1.000.000 R RL Nds: *	Status D: I ^B I ^W Bestand D: h ^B 2.600.000-3.100.000 R sh ^W RL D: * ^B * ^W
---	---	--	---

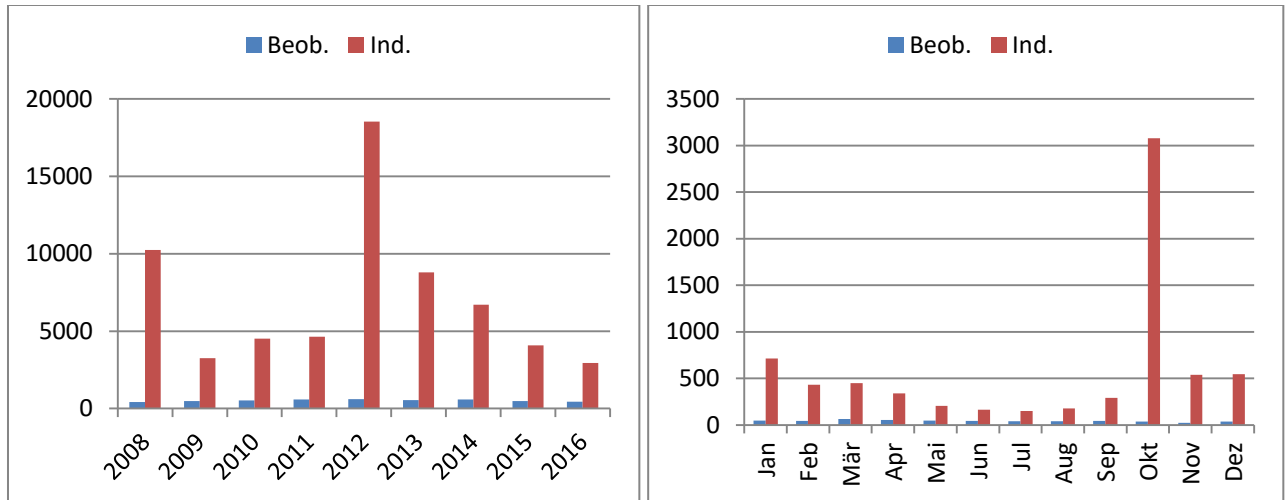


Abb. 1: Ringeltaube. Links: Summe der Beobachtungen (n=4.698) und der beobachteten Individuen (n=63.743). Rechts: durchschnittliche Monatssummen der Beobachtungen (n=522) und der Individuen (n=7.083) im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016

Beobachtungsmeldungen liegen aus allen Monaten des Jahres vor. Die Zahl der gemeldeten Individuen ist besonders im Oktober (Durchzug) mit durchschnittlich 3.080 sehr hoch.

Größere Ansammlungen ab 300 Ind.:

17.10.2008	1.431 Ind.	Katemin-Walmsburg (H. UND H. SCHNEIDER)
18.10.2008	3.500 Ind.	Sumte, Felder NW (H. SCHNEIDER)
23.10.2008	1.200 Ind.	Adendorf, Friedhof (K.-P. MICHELI)
01.12.2008	300 Ind.	Rosien, Feldmark SE (U. RICK, K.-W. KIRSCH)
11.09.2010	300 Ind.	Groß Banratz, Gut (F. ALLMER)
05.10.2010	350 Ind.	Lüneburg, Ebensberg (K.-P. MICHELI)
11.10.2012	12.000 Ind.	Embsen Nordost (F. STÜHMER)
11.10.2012	1.800 Ind.	Lüneburg SW (F. STÜHMER)
02.01.2013	300 Ind.	Bardowick NW (S. HINRICHS)
12.01.2013	350 Ind.	Grevenhorn, Feldmark (U. RICK)
08.04.2013	300 Ind.	Embsen West (H. RAHLFS)
18.10.2013	500 Ind.	Bardowick NW (V. DIERSCHKE)
18.10.2013	600 Ind.	NeuWittorf Süd (V. DIERSCHKE)
13.11.2013	600 Ind.	Privelack Ost (W. HABICHT)
27.12.2013	500 Ind.	Privelack Südost (W. HABICHT)
18.01.2014	350 Ind.	Privelack, Felder u. Vordeich (T. CHRISTOPHERSEN)
28.11.2014	300 Ind.	Laave SE (W. HABICHT)
30.11.2014	300 Ind.	Laave (I. GRUNWALD, H. SCHUMANN)
25.10.2016	300 Ind.	Adendorf, Golfplatz West (K.-P. MICHELI)



Foto 1: 06.04.2008, Ringeltaube, Bleckede, Alt Garge, Hannelore Müller-Scherz

HGD

(Auszug aus dem vogelkundlichen Jahresbericht Landkreis Lüneburg 2001-2007)

Ringeltaube *Columba palumbus*

rB >1.000 rG >1.000	Datensätze 2.142 / 306 Datenlage schlecht	RL: Nds *; D *
------------------------	--	----------------