

Rothalstaucher *Podiceps grisegena*

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

Status: urB 1-7 BP urG 1-7 Ind.	Datensätze: 30/3 Datenlage: gut	Status Nds: I Bestand Nds: 25 P RL Nds: 3	Status D: I ^B I ^W Bestand D: s ^B 1.800-2.600 P s ^W RL D: * ^B * ^W
---------------------------------------	------------------------------------	---	--

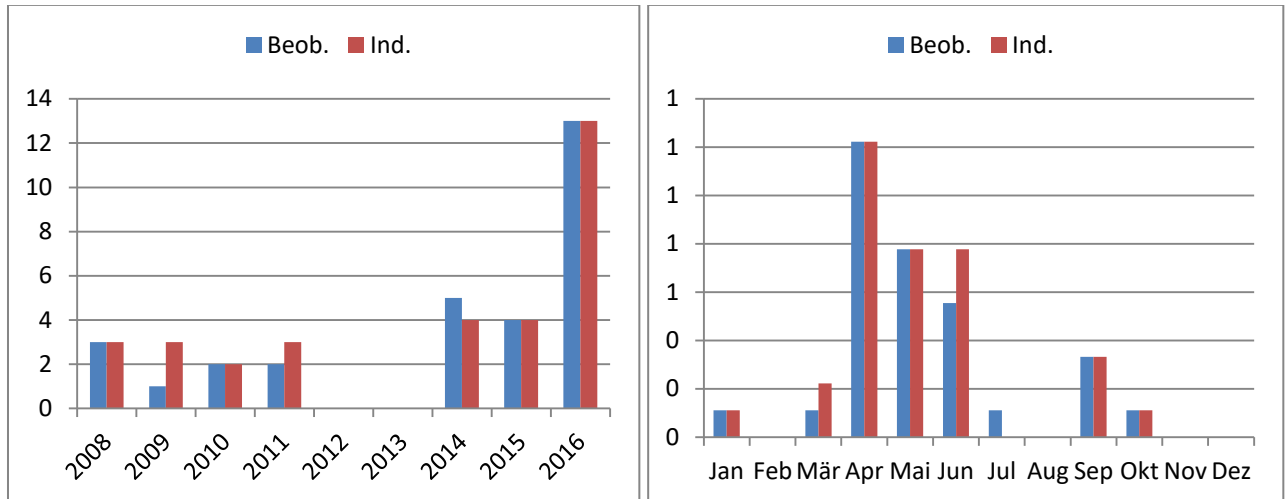


Abb. 1: Rothalstaucher. Links: Summe der Beobachtungen (n=30) und der beobachteten Individuen (n=32). Rechts: durchschnittliche Monatssummen der Beobachtungen (n=3) und der Individuen (n=4) im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016



Foto 1: 14.04.2016, Rothalstaucher, Hohnstorf, Schachtteiche, Mathias Schneider

Rothalstaucher sind im Landkreis Lüneburg unregelmäßige Brut- und Gastvögel. Beobachtungen mit Brutverdacht oder Brutnachweise liegen aus dem Berichtszeitraum nicht vor. Auf folgenden Gewässern wurden Rothalstaucher festgestellt:

Habekost, Garlstorf, Bleckede (2008 und 2009), Radegaster Haken Stau, Bleckede (2010), Sassendorf/Hohnstorf (2011), Alte Elbe/Reineckenort, Bleckede (2011), Hohnstorfer Schachtteiche (2014, 2015 und 2016), Stripelsee nördlich NSG Fehlingsbleck (2015) und Wilkenstorfer Teiche (2016).

HGD

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

Rothalstaucher *Podiceps grisegena*

urB 1-7	Datensätze 13 / 2	RL: Nds 3 ; D *
urG 1-7	Datenlage mittel	

Brutzeitbeobachtungen:

21.05.2001 1 Ind. NSG Fehlingsbleck (H. SCHNEIDER)
 25.05.2003 2 PK NSG Habekost, balzend (V. DIERSCHKE)
 21.05.2004 1 Ind. NSG Habekost (G. BARDOWICKS)
 01.05.2006 1 Ind. Stückau, Felder im N, Felder und Grünland sind überflutet (U. RICK, K.-W. KIRSCH)

15.05. bis
 26.06.2006 1 ♂♀ regelmäßig beobachtet, balzend, Brackeder Stau (G. BARDOWICKS)

21.05.2006 1 Ind. Brackeder Stau (H. DÜLLBERG)
 17.06.2006 1 Ind. Radegaster Haken (H. DÜLLBERG)

Brutverdacht zumindest für Habekost (2003) und Brackeder Stau (2006), Brutnachweise gelangen nicht. Zum Brutpaar am Brackeder Stau 2006 schreibt WÜBBENHORST (2006b): „Ende Juni war der Wasserstand in Schilfflächen und Uferbereichen des Brackeder Staus infolge der anhaltend trockenwarmen Witterung stark abgesunken, was möglicherweise die Aufgabe der Brut zur Folge gehabt hat. Andererseits könnte auch das Elbhochwasser in der ersten Junihälfte bereits zum Gelege- bzw. Kükenverlust geführt haben.“

Frühjahrs- und Herbstbeobachtungen:

06.09.2002 1 Ind. Bleckede, Alte Elbe, nach August-Hochwasser (U. RICK, K.-W. KIRSCH)
 27.09.2002 1 juv. NSG Habekost (M. KORSCH)
 12.04.2003 1 Ind. NSG Fehlingsbleck (U. RICK)
 19.09.2003 1 Ind. Rethmoorsee (W. GEITEL)
 03.04.2004 1 Ind. NSG Habekost (G. BARDOWICKS)
 16.04.2004 1 Ind. Rethmoorsee (W. GEITEL)
 21.11.2005 1 Ind. Bleckede, Alte Elbe (C. HORN)

MK