## Weißstorch Ciconia ciconia

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

Status: rB 51-150 BP Datensätze: Status Nds: I Bestand Nds: 746 P RL Nds: 3 Status D: I<sup>B</sup> I<sup>W</sup> Bestand D: s<sup>B</sup> 4200-4600 BP mh<sup>W</sup> RL D: 3<sup>B</sup> V<sup>W</sup>



Foto 1: 01.07.2014, Weißstorchhorst, Altstorch mit Pulli, Heisterbusch, Lisa Mäkelburg

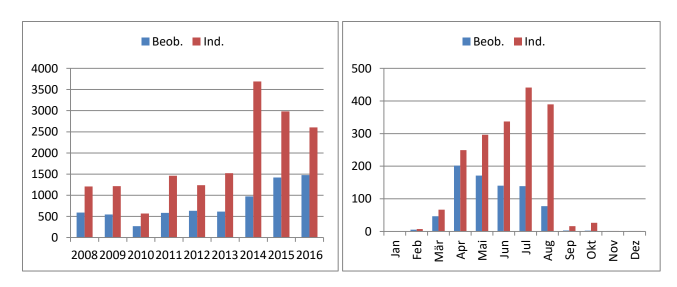


Abb. 1: Weißstorch. Links: Summe der Beobachtungen (n=7.103) und der beobachteten Individuen (n=16.497). Rechts: durchschnittliche Monatssummen der Beobachtungen (n=789) und der Individuen (n=1.833) im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016

Die Gesamtzahl der Beobachtungen war im Jahr 2016 mit 1.478, die der gemeldeten Individuen im Jahr 2014 mit 3.689 am höchsten. Bei den durchschnittlichen Monatssummen war die Anzahl der Beobachtungen im April mit 202 (Hauptankunftszeit der Störche), die der gemeldeten Individuen im Juli mit 441 (incl. der Jungstörche) am höchsten. Zu berücksichtigen ist dabei, dass sich

zahlreiche Meldungen von besetzten Horsten in kurzen Abständen wiederholen und somit keine zuverlässige Aussage über die Gesamtpopulation der im Gebiet ansässigen Störche ermöglichen.

Jährlich wird die Neststatistik mit den Horstpaaren (HPa) und der Zahl der flügge gewordenen Jungstörche (JZG) durch die Weißstorchbetreuer (rechtselbisch HELMUT EGGERS, linkselbisch GUNDI und HUBERT HORN) erstellt und an die Landesarbeitsgemeinschaft (LAG) Weißstorchschutz Niedersachsen/Bremen weitergeleitet. Die Ergebnisse werden dann im Folgejahr in den Mitteilungsblättern der Bundesarbeitsgemeinschaft (BAG) Weißstorchschutz für Deutschland sowie für alle Bundesländer und Landkreise veröffentlicht.

Die Zahl der Weißstorchbrutpaare im Landkreis Lüneburg schwankte von 2008 bis 2016 zwischen 66 und 91 (rechtselbisch zwischen 41 und 50, linkselbisch zwischen 25 und 41). Gemessen an der Zahl ausgeflogener Jungstörche waren 2013 und 2014 besonders erfolgreiche Jahre. Trotz der weiterhin ansteigenden Zahlen der Brutpaare in den beiden Folgejahren sank jedoch die Zahl der ausgeflogenen Jungstörche. Der Bruterfolg ist daher stärker vom Nahrungsangebot und der Witterungsverhältnissen während der Zeit der Jungenaufzucht als von der Anzahl der Brutpaare abhängig.

Tab. 1: Bruterfolg des Weißstorchs im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016. Horstpaare (HPa) und flügge gewordene Jungstörche (JZG)

Jahr	HPa links der Elbe	HPa rechts der Elbe	HPa Gesamtkreis	JZG links der Elbe	JZG rechts der Elbe	JZG Gesamtkreis
2008	25	41	66	45	89	134
2009	24	40	64	38	70	108
2010	26	40	66	75	93	168
2011	29	42	71	52	78	130
2012	32	37	69	54	65	119
2013	33	43	76	63	105	168
2014	37	46	83	70	100	170
2015	36	50	86	59	67	126
2016	41	50	91	53	75	128

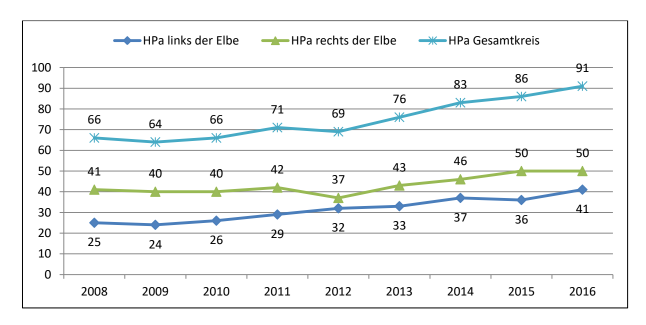


Abb. 2: Zahl der Horstpaare (HPa) des Weißstorchs im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016

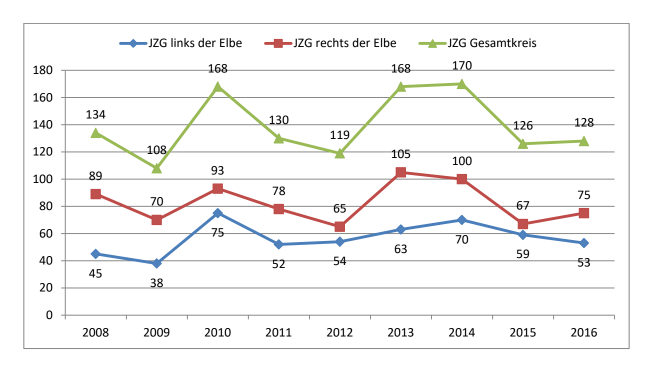


Abb. 3: Zahl der flügge gewordenen Jungstörche (JZG) des Weißstorchs im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016

Die von den Weißstorchbetreuern ermittelten Daten zum Bruterfolg sind in Tab. 1 bis Tab. 4 aufgelistet. Neue Brutpaare seit 2008 etablierten sich linkselbisch in Ahrenschulter, Barförde-Poggenort, Hohnstorf, Horburg, Lüdershausen, Neu Brackede, Radbruch, Sassendorf und Wittorf sowie rechtselbisch in Bitter, Darchau, Gülstorf, Herrenhof, Konau, Laake, Neu Bleckede, Neu Garge, Neu Wendischthun, Neuhaus Ziegelei, Preten, Privelack, Rassau, Rosien, Strachau, Wehningen und Zeetze.

Der überwiegende Teil der Horste befindet sich im Bereich des Biosphärenreservates Niedersächsische Elbtalaue.

Eine Karte mit Neststandorten und Neststatistik ab 2014 ist hier zu finden: <a href="https://www.google.com/maps/d/viewer?hl=de&authuser=0&mid=zZ2BbZSHHaF8.kW1UEl8x2vmk">https://www.google.com/maps/d/viewer?hl=de&authuser=0&mid=zZ2BbZSHHaF8.kW1UEl8x2vmk</a>

Tab. 2: Bruterfolg des Weißstorchs im Landkreis Lüneburg 2008 bis 2016. Erläuterungen: HPa = Horstpaar, HPm = Horstpaar mit flüggen Jungen, HPo = Horstpaar ohne flügge Junge, JZG = Gesamtanzahl flügger Junge, JZa = Anzahl flügger Junge pro HPa

	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
Brutpaare (HPa)	66	64	66	71	69	76	83	86	91
Brutpaare mit Juv. (HPm)	57	49	54	54	57	62	70	63	60
Anteil in %	86,36	76,56	81,82	76,06	82,61	81,58	84,34	73,26	65,93
Brutpaare ohne Juv. (HPo)	9	15	12	17	12	14	13	23	31
Anteil in %	13,64	23,44	18,18	23,94	17,39	18,42	15,66	26,74	34,07
flügge Jungstörche (JZG)	134	108	168	130	119	168	170	126	128
flügge Jungst./Paar (JZa)	2,03	1,69	2,55	1,83	1,72	2,21	2,05	1,47	1,41

Tab. 3: Bruterfolg der Horstpaare im rechtselbischen Kreisgebiet 2008 bis 2016 (Quelle: Helmut Eggers und Steffen Hollerbach - Storkenkate Preten briefl.); Erläuterungen: HE = Horst von Einzelstorch besetzt (mindestens 4 Wochen), HB1(HB2) = Nest in der Brutzeit von einem "Besuchsstorch" (-paar) besetzt (mind. 5 Tage), HPa = Horstpaar, HPm = Horstpaar mit flüggen Jungen, HPo = Horstpaar ohne flügge Junge, JZG = Gesamtanzahl flügger Junge, JZm = Anzahl flügger Junge pro HPa, JZ = Jungenzahl,  $\Sigma$  = Summe 2008-2016,  $\emptyset$  = Durschnittswert pro Jahr

Standort	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Σ JZ	Ø JZ HPa	Ø JZ HPm
	2000	2009		2011	2012	0	1	2015	2010			
Bitter 1 (Schult)		0	HE	1	2				2	3	1	1,5
Bitter 2 (Hengevoß)	2	0	2	1	2	1	2	2	2	12	1,5	1,7
Bohnenburg	3	2	1	2	3	4	3	2	2	22	2	2
Brandstade (Rob)		4	2	-	HB2	2	2	2	HB2	13	3,3	3,3
Darchau 1 (Brockmüller)	1	3	3	3	3	3	3	3	2	24	2,7	2,7
Darchau 2 (Kroschewski)	1	HDA	HDA	IIDA	HDA	HB2	0	HB1	0	-	-	1.0
Dellien	1	HB2	HB2	HB2	HB2	2	0	0	0	1	0,3	1,0
Groß Banratz	2	2	0	HB2	HB2	3	0	1	0	8	1,1	2,0
Groß Kühren	3	3	0	3	3	2	2	2	1	19	2,1	2,4
Gülstorf 1 (Lemke)	2	2		2	2	4	_	2	0	2	2,0	2,0
Gülstorf 2 (Hildebrandt)		3	4	3	3	4	2	3	0	22	2,8	3,1
Haar	3	HE	0	2	0	0	2	2	0	9	1,1	2,3
Herrenhof 2 (Cars)		0			3	4	3	0	3	13	2,6	3,3
Kaarßen	0	0	HB2	0	1	3	2	1	3	10	1,3	2,0
Konau 3 (Kuntsch)									0	-	-	-
Konau 4 (Trierweiler)	_	_	_	_			_	_	0	-	-	-
Krusendorf	2	1	1	2	0	0	3	3	1	13	1,4	1,9
Laake						2	2	0	0	4	1,0	2,0
Laake-Gosewerder	2	0	2	3	0	3	3	2	3	18	2,0	2,6
Neu Bleckede 1 (Reu)	0	0	3	3	2	4	2	2	3	19	2,1	2,7
Neu Bleckede 2 (Fie)	3	3	4	3	1	0	2	0	0	16	1,8	2,7
Neu Bleckede 3 (Hau)								2	3	5	2,5	2,5
Neu Bleckede 5 (Clo)							0		0	-	-	-
Neu Bleckede 6 (Sch)							HB2	0		-	-	-
Neu Garge	0	1	4	0	2	0	3	2	0	12	1,3	2,4
Neu Garge 2 (Dro)						2	HB1	1	0	3	1,0	1,5
Neu Wendischthun 1 (Sev)	3	2	4	2	2	1	3	2	2	21	2,3	2,3
Neu Wendischthun 2 (Bur)			0	2	1	2	4	2	3	14	2,0	2,3
Neu Wendischthun 3 (Fit)	2	2	3	1	2	4	0	2	4	20	2,2	2,5
Neu Wendischthun 4 (Wal)			HB2	1	2	4	2	1	2	12	2,0	2,0
Neuhaus-Gülze	2	1	4	HE	HB2		HB1	HB2	HB1	7	2,3	2,3
Neuhaus Ziegelei								0	HB1	-	-	-
Niendorf	3	0	1	0	HB2	3	2	2	3	14	1,8	2,3
Pinnau	2	2	0	0	HB2	HB2	HB2	HB2	2	6	1,2	2,0
Pommau	1	1	3	0	HB1	4	4	0	HB2	13	1,9	2,6
Popelau 1 (Hagemeister)	3	HB2			HB2	3	3	0	2	11	2,2	2,8
Popelau 2 (Degler)	3	2	2	3	2	3	1	0	2	18	2,0	2,3
Popelau 3 (Pinnow)	0	1	0	0	0	0	3	1	2	7	0,8	1,8
Preten 1 (Frenz)	5	4	5	3	4	4	3	2	0	30	3,3	3,8
Preten 2 (Storck)								HB2		-	-	-
Privelack 1 (Siemke)	4	2	4	3	2	4	2	0	0	21	2,3	3,0
Privelack 2 (Bausch)	3	2	3	2	3	0	2	1	0	16	1,8	2,3
Privelack 3 (Hagedorn)	1	0	4	2	3	3	3	2	3	21	2,3	2,6
Privelack 4 (Klüver)								HB1	HB1	-	-	-
Raffatz	HB1	1	4	0	2	3	0	3	1	14	1,8	2,3
Rassau 1 (Voß + 4 Zeu)	2	1	3	2	2	3	3	2	2	20	2,2	2,2
Rassau 2 (Schwarz)	3	3	3	1	2	4	3	2	0	21	2,3	2,6
Rassau 3 (Wormstädt)									HE	-	-	-
Rosien	0	HB2			HB2					-	-	-
Rosien 2								HB1				

Standort	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Σ JZ	Ø JZ HPa	Ø JZ HPm
Stapel	2	3	4	4	HB1		HB1	HB1		13	3,3	3,3
Stiepelse 1 (Käh + 3 Tie)	HB1	0	0	2	1	5	3	2	2	15	1,9	2,5
Stiepelse 2 (Kar + 4 Gie)	3	4	HB2	HB2	HB1		2	2	2	13	2,6	2,6
Stixe	2	3	HB2	0			HB1			5	1,7	2,5
Strachau 1 (Strampe)	4	2	2	3	3	2	3	3	2	24	2,7	2,7
Strachau 2 (Kowalski)			4	2	3	4	3	0	0	16	2,3	3,2
Sückau	3	0	1	2	2	2	3	0	3	16	1,8	2,3
Sumte (+ Sumte 2)	0	0	HB2	0	0		0	0	0	-	-	-
Tripkau	3	3	0	0	0	0	2	0	2	10	1,1	2,5
Viehle	3	2	3	3	2	3	2	2	2	22	2,4	2,4
Vockfey	2	3	3	3	2	0	0	0	3	16	1,8	2,7
Wehningen 2 (Mast)	3	3	5	3	1	3	3	3	2	26	2,9	2,9
Wehningen 3 (Hec)								0	2	2	1,0	2,0
Wilkenstorf	3	1	2	3	0	2	3	1	2	17	1,9	2,1
Zeetze		HB2	0	2	1	3	3	2	2	13	1,9	2,2

										Σ	Ø p.a.
Brutpaare (HPa)	41	40	40	42	37	43	46	50	50	389	43,2
Brutpaare mit Juv. (HPm)	35	31	31	32	30	34	39	34	33	299	33,2
Anteil in %	85,37	77,50	77,50	76,19	81,08	79,07	84,78	68,00	66,00	76,86	76,86
Brutpaare ohne Juv.											
(HPo)	6	9	9	10	7	9	7	16	17	90	10,0
Anteil in %	14,63	22,50	22,50	23,81	18,92	20,93	15,22	32,00	34,00	23,14	23,14
flügge Jungstörche (JZG)	90	70	93	78	65	104	100	67	75	742	82,4
flügge Jungst./Paar (JZa)	2,20	1,75	2,33	1,86	1,76	2,42	2,17	1,34	1,50	1,91	1,91

Tab. 4: Bruterfolg der Horstpaare im linkselbischen Kreisgebiet von 2008 bis 2016 (G. & H. HORN briefl.). Erläuterungen: HE = Horst von Einzelstorch besetzt (mindestens 4 Wochen), HB1(HB2) = Nest in der Brutzeit von einem "Besuchsstorch" (-paar) besetzt (mind. 5 Tage), HPa = Horstpaar, HPm = Horstpaar mit flüggen Jungen, HPo = Horstpaar ohne flügge Junge, JZG = Gesamtanzahl flügger Junge, JZm = Anzahl flügger Junge pro HPa, JZ = Jungenzahl,  $\Sigma$  = Summe 2008-2016,  $\emptyset$  = Durschnittswert pro Jahr

Standort	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Σ JZ	Ø JZ HPa	Ø JZ HPm
Ahrenschulter						HB1	1	2	1	4	1,3	1,3
Alt Garge		0			0					-	-	-
Alt Wendischthun	0						1	2		3	1,0	1,5
Artlenburg	1	3	3	3	4	0	4	5	3	26	2,9	3,3
Bardowick				1	1	1	3	0	0	6	1,0	1,5
Barförde 1a, Röhr (Mast)	3	2	4	2	2	1	1	2	3	20	2,2	2,2
Barförde 1b, Röhr (Dach)	2			0	1	2	3	0	1	9	1,3	1,8
Barförde 2, Ponyhof							0			-	-	-
Barförde 3, Ewert	3	2	4	2	2	3	2	1		19	2,4	2,4
Barförde 6, Poggenort								1	0	1	0,5	1,0
Barum				0	0	0	2	2	1	5	0,8	1,7
Bleckede	1	3	3	2	1	1	4	0	3	18	2,0	2,3
Brackede Mitte, Meier	1	1	2	2	1	2	2	2	0	13	1,4	1,6
Brackede W, Sevecke	2	3	4	0	2	1	2	2	2	18	2,0	2,3
Brietlingen 1 (Rupp)				1	2	2	3			8	2,0	2,0
Brietlingen 2 (Röttger)	1	2	3	3	2	2	0		0	13	1,6	2,2
Echem 1	3	1	4	2	2	3	1	3	3	22	2,4	2,4
Erbstorf	2	3	2	0	3	2	3	3	0	18	2,0	2,6
Fischhausen			0					HB1		-	-	-
Garlstorf M, Marschke	1	2	4	0	0	1	3	1	2	14	1,6	2,0
Grünendeich	2	2	4	3	2	4	1	2	2	22	2,4	2,4
Handorf 4, Luhmann				HB2	1	4	1	3	2	11	2,2	2,2

Standort	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	Σ JZ	Ø JZ HPa	Ø JZ HPm
Handorf 5, Behr	2008	2009 HE	HB2	2011	2012	3	2014 1	2015	2016	12	2,0	2,0
Heisterbusch	3	2	пв2 5	2	0	4	3	3	1	23	2,6	2,9
Hittbergen	2	1	4	2	1	2	0	0	1	13	1,4	1,9
Hohnstorf 1, Schnaar	2	2	3	3	3	4	0	3	0	20		2,9
,		2	3	3	3	4	U	3	0	20	2,2	2,9
Hohnstorf 2, Kuchenb.	1	0	5	3	2	3	3	0	0	- 17	1.0	2,8
Horburg 1, Steinbach	1	U	5	3	_	-	-			5	1,9	
Horburg 2, Peters					HB1	HB1	2	2	1	_	1,7	1,7
Horburg 3, Dunn	0	0	2	2	2	2	_	2	0	2	1,0	2,0
Karze	0	0	3	3	2	3	2	2	1	16	1,8	2,3
Lüdersburg	3	0	3	4	3	0	3	1	2	19	2,1	2,7
Lüdershausen 2, Wiese	HB2	2	3	2	3	2	3	0	2	17	2,1	2,4
Lüdershausen 3, Kehr					2	1	2	1	4	10	2,0	2,0
Neu Brackede	0		0				0		1	1	0,3	1,0
Radbruch 1, Hinrichsen					HE	3	2	2	0	7	1,8	2,3
Radbruch 2, Hartmann									0	-	-	-
Radegast 2, Jahnke	3	2	3	3	0	0	0	2	1	14	1,6	2,3
Radegast 5, Meckling									2	2	2,0	2,0
Radegast 6, Kubelke	3	0	3	3	2	1	4	2	3	21	2,3	2,6
Rethscheuer									0	-	-	-
Sassendorf 1, Stamer	2	2	HE		2	3	2	1	0	12	1,7	2,0
Sassendorf 2, Schölzel									2	2	2,0	2,0
Vogelsang		HE	HE							-	-	-
Walmsburg 1, Wiesenweg		HB1	HB2			2	1	0		3	1,0	1,5
Walmsburg 2, Sandgarten									1	1	1,0	1,0
Wendewisch, Muthke	3	3	2	0	2	1	2	3	0	16	1,8	2,3
Wendewisch, Rehfeld	1	0	2	2	3	2		1	3	14	1,8	2,0
Wittorf			2	2	0	0	3	1	3	11	1,6	2,2

										Σ	Ø p.a.
Brutpaare (HPa)	25	24	26	29	32	33	37	36	41	283	31,4
Brutpaare mit Juv. (HPm)	22	18	23	22	27	28	31	29	27	227	25,2
Anteil in %	88,00	75,00	88,46	75,86	84,38	84,85	83,78	80,56	65,85	80,21	80,21
Brutpaare ohne Juv.											
(HPo)	3	6	3	7	5	5	6	7	14	56	6,2
Anteil in %	12,00	25,00	11,54	24,14	15,63	15,15	16,22	19,44	34,15	19,79	19,79
flügge Jungstörche (JZG)	45	38	75	52	53	63	70	59	53	508	56,4
flügge Jungst./Paar (JZa)	1,80	1,58	2,88	1,79	1,66	1,91	1,89	1,64	1,29	1,80	1,80

Ringablesungen von Brut- und Gastvögeln im Landkreis Lüneburg ermöglichen Rückschlüsse über die Herkunft dieser Störche. Es wurden beringte Weißstörche aus verschiedenen Landkreisen der Bundesländer Nordrhein-Westfalen, Schleswig-Holstein, Niedersachsen, Sachsen-Anhalt, Mecklenburg-Vorpommern und Brandenburg sowie aus Polen, Tschechien und Dänemark beobachtet. Aufgrund der intensiven Beringungstätigkeit vom Storchenbetreuers Helmut Eggers stammen auch zahlreiche Ringstörche aus dem Amt Neuhaus. Hinzu kommmen zahlreiche Individuen aus dem schwedischen Farbberingungsprogramm, die am 08. und 09. August 2014 auf verschiedenen Flächen im Amt Neuhaus während des Herbstzuges rasteten.



Foto 2: 08.08.2014, farbberingter Weißstorch, Felder NE Rassau, Eckhard Steffen

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

## Weißstorch Ciconia ciconia

rB 51-150	Datensätze 1.076 / 154	RL: Nds 2; D 3
	Datenlage gut	

Die Zahl der Weißstorchbrutpaare im Landkreis schwankte von 2001 bis 2007 zwischen 56 und 78 (Amt Neuhaus zwischen 34 und 47, im linkselbischen Teil des Landkreises zwischen 22 und 31). Gemessen an der Zahl ausgeflogener Jungstörche waren 2004 und 2006 besonders erfolgreiche Jahre. Im "Störungsjahr" 2005 blieb dagegen fast die Hälfte der Paare ohne Bruterfolg (Tab. 27). Die Daten zum Bruterfolg im Amt Neuhaus und im linkselbischen Kreisgebiet sind in den folgenden Tabellen 28 und 29 aufgelistet. Neue Brutpaare seit 2001 etablierten sich in Wendewisch, Brietlingen, Erbstorf und Wendewisch-Grünendeich.

Die Karte zeigt die Standorte der Horste im Kreisgebiet, in denen zwischen 2001 und 2007 mindestens eine erfolgreiche Brut stattfand. Für das Amt Neuhaus liegen die Horststandorte derzeit nicht vollständig vor (38 von 47 Horsten eingetragen). 91% der Horste befinden sich im Biosphärenreservat Niedersächsische Elbtalaue.

Tab. 27: Bruterfolg des Weißstorchs im Landkreis Lüneburg (gesamt) 2001 bis 2007.

Tub. 27. Brateriorg des Weisste	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
<u> </u>							
Brutpaare (HPa)	68	67	68	78	64	56	61
Brutpaare mit Juv. (HPm)	54	51	60	72	33	52	47
Anteil	79,4%	76,1%	88,2%	92,3%	51,6%	92,9%	77,0%
Brutpaare ohne Juv. (HPo)	14	16	8	6	31	4	14
Anteil	20,6%	23,9%	11,8%	7,7%	48,4%	7,1%	23,0%
flügge Jungstörche (JZg)	129	155	134	179	66	162	125
flügge Jungst./Paar (JZa)	1,90	2,31	1,97	2,29	1,03	2,89	2,05

**HGD** 

**Tab. 28:** Bruterfolg der Horstpaare im Amt Neuhaus 2001 bis 2007 (Quelle für die Einzelhorste: www.deutsche-storchenstrasse.de). Die Liste ist unvollständig (38 von 47 Horsten).

Bruterfolgskennzahlen nach G. & H. HORN (briefl.): 2005 war ein sog. "Störungsjahr" mit später Rückkehr der Störche.

Standart	2001	2002	2002	2004	2005	2006	2007
Standort Diverselle and Oct 14	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Bitter Elbstraße 14	2	3	3	2	2	-	-
Bitter Elbstraße 2	2	4	2	3	4	-	-
Bohnenburg	3	2	2	1	4	5	1
Brandstade	2	4	3	3	1	4	4
Darchau	3	2	2	2	2	3	3
Dellien				3	-	3	-
Groß Banratz	2	2	1	4	-	4	4
Gülstorf	2	4	1	2	-	4	1
Haar	4	1	2	-	-	-	2
Krusendorf	3	4	4	2	-	3	3
Laake-Gosewerder	3	3	2	3	-	4	1
Neu Bleckede, Am Heerweg							2
Neu Garge	-	3	4	2	-	-	-
Neu Wendischthun Mitte	-	-	-	-	-	4	2
Neu Wendischthun West	3	-	-	2	2	2	3
Neuhaus-Gülze	2	3	3	3	-	3	-
Pommau	3	3	2	2	2	4	2
Popelau Elbstraße 1		2	-	1	-	4	3
Popelau Elbstraße 13	2	5	2	4	3	-	2
Popelau Elbstraße 33		-	1	2	_	2	-
Preten	3	3	3	3	2	4	4
Privelack Ost	3	1	2	-	_		
Privelack West	-	4	2	1	_	_	3
Raffatz	3	4	2	3	_	_	-
Rassau Ost	Daten	fehlen	2	3			
Rassau West	2	-	_	_		_	_
Rosien	2	3	2	3	-	-	-
Stapel	1	2	1	3	2	4	3
•	2	2	1		2	5	4
Stiepelse Ost	2	2		1		3	4
Stiepelse West		2	3	3	-	4	2
Stixe	2	3	2	2	-	4	2
Strachau	4	-	3	2	-	2	2
Sückau	2	2	2	3	2	3	1
Sumte	1	-	-	1	-	2	-
Viehle	3	4	2	3	3	3	2
Vockfey	4	4	4	2	1	2	3
Wehningen	1	4	-	1	2	4	4
Wilkenstorf	1	2	3	3	3	3	2
[]							
Brutpaare (HPa)	26	21	25	31	22	22	23
Brutpaare mit Juv. (HPm)	19	15	23	29	13	22	19
Anteil	73,1%	71,4%	92,0%	93,5%	59,1%	100,0 %	82,6%
Brutpaare ohne Juv. (HPo)	7	6	2	2	9	0	4
Anteil	26,9%	28,6%	8,0%	6,5%	40,9%	0,0%	17,4%
flügge Jungstörche (JZg)	45	50	49	77	23	63	52
flügge Jungst./Paar (JZa)	1,73	2,38			1,05	2,86	2,26
nugge Jungst/Paar (JZa)	1,/3	2,38	1,96	2,48	1,03	2,00	2,20

**Tab. 29:** Bruterfolg der Horstpaare im linkselbischen Kreisgebiet von 2001 bis 2007 (G. & H. HORN briefl.). 2005 war ein sog. "Störungsjahr" mit später Rückkehr der Störche. Erläuterungen:

e = Nest in der Brutzeit von Einzelstorch besetzt (mind. 4 Wochen); b(B) = Nest in der Brutzeit von einem "Besuchsstorch" (-paar) besetzt (mind. 5 Tage); || = Neuer Neststandort bzw. Nest nicht mehr vorhanden; Schraffur = Nest 5 Jahre oder länger nicht besetzt (bzw. nicht vorhanden).

	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007
Alt Garge	<i>4////</i>	/////	////				/////
Alt Wendischthun	2	2	0	2			
Artlenburg	2	3	2	2	1	3	3
Barförde 1a, Röhr (Mast)	3	4	2	4	2	3	2
Barförde 1b, Röhr (Scheune)	3	0	3	3	2	4	0
Barförde 2, Gottsph.	<i>{////</i>						
Barförde 3, Ewert	2	3	2	2	0	1	1
Barförde 5, Hencke	0	0	3	2	0		
Bleckede	2	4	0	2	0	3	3
Brackede Mitte, Meier	2	5	3	2		3	0
Brackede W, Sevecke	3	3	2	3	0	2	4
Brietlingen				0	0	3	3
Echem 1	3	0	2	4	3	2	3
Erbstorf				3	0	1	3
Garlstorf E, Meyer	0		[////:			/////	
Garlstorf M, Marschke	2	4	2	3	3	2	1
Garze	0						
Grünendeich			!!!!!ii	0	1	1	1
Handorf							
Heisterbusch	2	3	3	3	3	4	3
Hittbergen	3	3	2	4	0	3	3
Hohnstorf	2	1	3	3	1	2	2
Horburg	1	4	1	3	2	2	4
Jürgenstorf							
Karze				2	1	3	2
Lüdersburg	2	3	2	4	0	5	0
Lüdershausen	0	1	1	3			
Neu Brackede					e		
Radegast 1, Eley						7///:	
Radegast 2, Jahnke	2	0	2	3	1	5	4
Radegast 3, Konau		2	2	2	e		
Radegast 4, Szuppa							
Radegast 5, Meckling	3	e	3	3	0	e	
Radegast 6, Kubelke	0	2	1	2	1	4	4
Rosenthal			В	3			
Sassendorf	0	3	2	2		3	2
Vogelsang				1	В		
Walmsburg	2	2	2	2			
Wendewisch, Hübner	4	3	2	3			
Wendewisch, Muthke	<i>!///i</i> /	0	2	2	2	4	4
Wendewisch, Rehfeld							0
Wittorf	0	0					
Brutpaare (HPa)	26	21	25	31	22	22	23
Brutpaare mit Juv. (HPm)	19	15	23	29	13	22	19
Anteil	73,1%	71,4%	92,0%	93,5%	59,1%	100,0	82,6%
Brutpaare ohne Juv. (HPo)	7	6	2	2	9	0	4
Anteil	26,9%	28,6%	8,0%	6,5%	40,9%	0,0%	17,4%
flügge Jungstörche (JZg)	45	50	49	77	23	63	52
flügge Jungst./Paar (JZa)	1,73	2,38	1,96	2,48	1,05	2,86	2,26