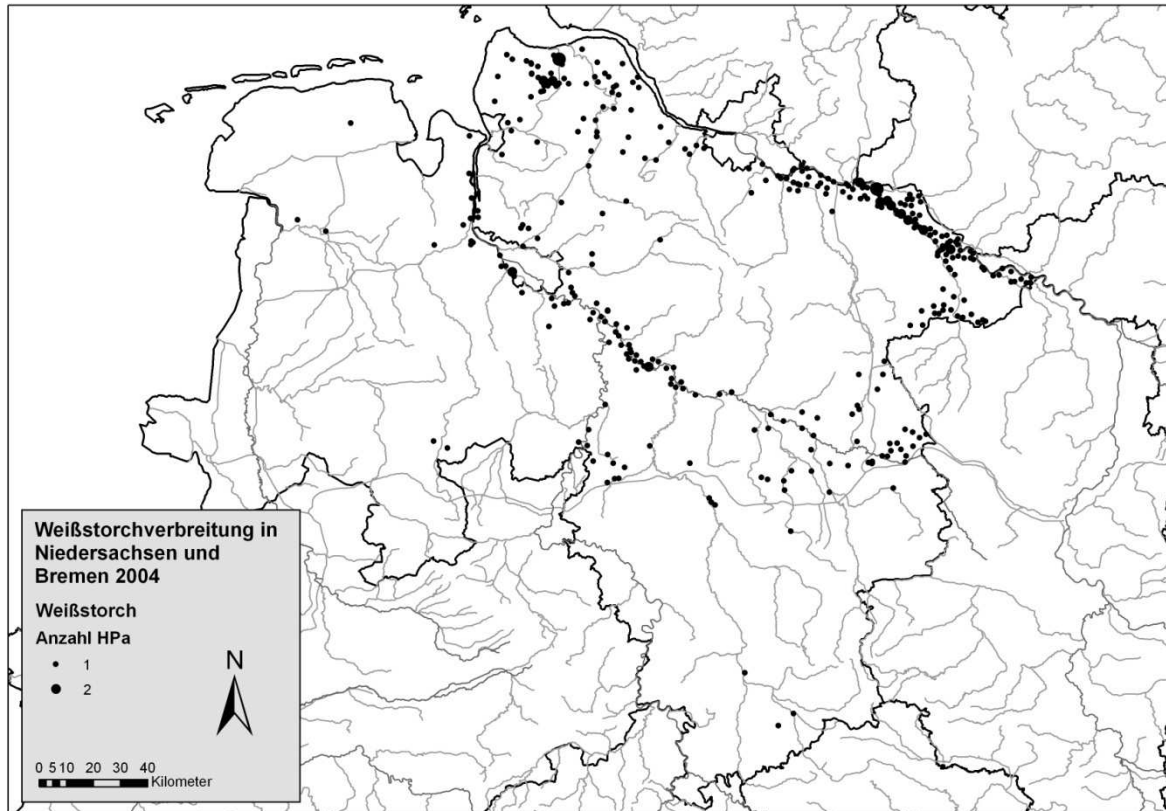
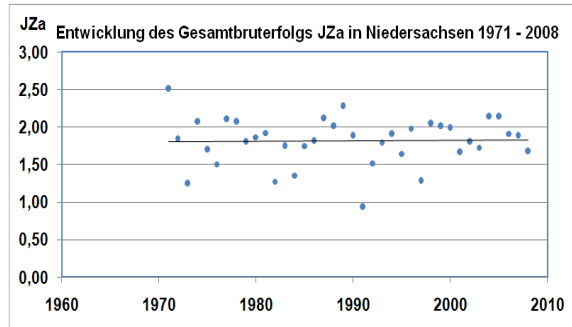
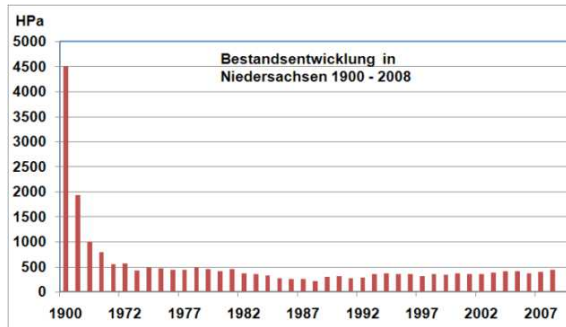


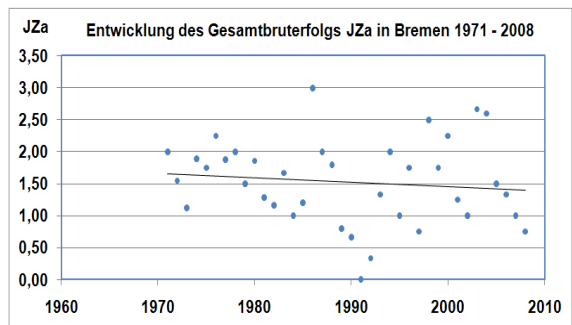
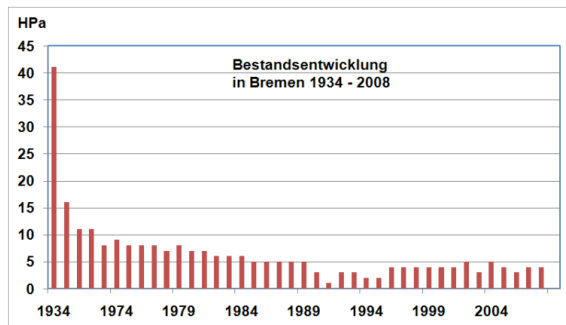
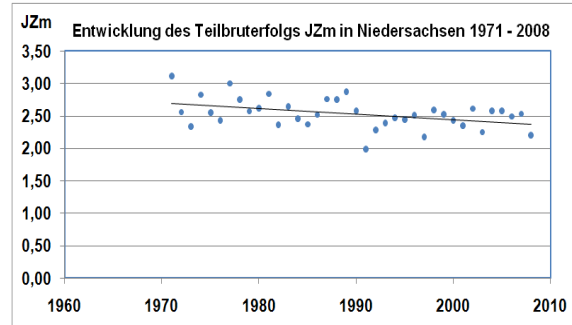
# Weißstorch Bestandsdaten Niedersachsen und Bremen





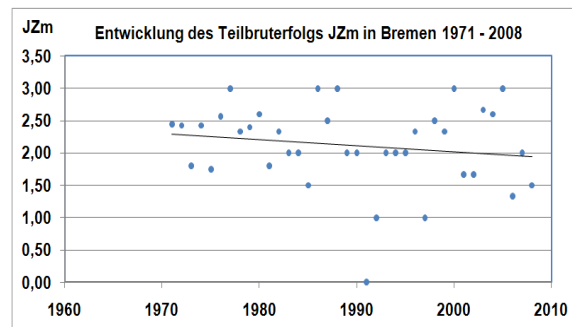
### Populationsbiologische Daten – Mittelwerte 1971 – 2008

Anteil erfolgloser Paare (%HPo): 28,7%  
 Gesamtbruterfolg (JZa): 1,82 Juv/HPa  
 Teilbruterfolg (JZm): 2,54 Juv/HPm



### Populationsbiologische Daten – Mittelwerte 1971 – 2008

Anteil erfolgloser Paare (%HPo): 30%  
 Gesamtbruterfolg (JZa): 1,53 Juv/HPa  
 Teilbruterfolg (JZm): 2,12 Juv/HPm



### Erläuterungen:

Im Jahr 2008 brüteten zusätzlich weitere 68 Weißstorchpaare (ca. 166 flügge Junge) in Anbindung zu Vogelpflegestationen bzw. Tierparks. Diese Vögel ernähren sich größtenteils aus dem Futterangebot dieser Stationen. Deshalb werden diese Paare gesondert erfasst.

**Kontakt:**

Arbeitsgemeinschaft der Weißstorchbetreuer Nordwestdeutschlands, Volker Blueml,  
Parkstr. 21, 49593 Bersenbrück, E-Mail: [Volker.Blueml@gmx.de](mailto:Volker.Blueml@gmx.de)

Dagmar Stiefel, NLWKN, Staatliche Vogelschutzwarte Niedersachsen,  
Göttinger Chaussee 76A, 30453 Hannover, [dagmar.stiefel@nlwkn-h.niedersachsen.de](mailto:dagmar.stiefel@nlwkn-h.niedersachsen.de)

## *Niedersachsen – Bestandsentwicklung und Brutbiologische Daten 1900 – 2008*

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1900	4500	0	0		0	0,00	0,00	9,45
1934	1925	0	0		0	0,00	0,00	4,04
1958	998	0	0		0	0,00	0,00	2,10
1965	794	0	0		0	0,00	0,00	1,67
1971	553	446	107	19,3	1394	2,52	3,13	1,16
1972	564	407	157	27,8	1042	1,85	2,56	1,18
1973	423	227	196	46,3	530	1,25	2,33	0,89
1974	484	355	129	26,7	1005	2,08	2,83	1,02
1975	458	306	152	33,2	782	1,71	2,56	0,96
1976	441	273	168	38,1	664	1,51	2,43	0,93
1977	443	311	132	29,8	935	2,11	3,01	0,93
1978	482	363	119	24,7	1001	2,08	2,76	1,01
1979	450	317	133	29,6	817	1,82	2,58	0,95
1980	414	294	120	29,0	771	1,86	2,62	0,87
1981	445	301	144	32,4	856	1,92	2,84	0,93
1982	365	196	169	46,3	464	1,27	2,37	0,77
1983	359	238	121	33,7	631	1,76	2,65	0,75
1984	318	175	143	45,0	430	1,35	2,46	0,67
1985	266	196	70	26,3	465	1,75	2,37	0,56
1986	247	178	69	27,9	449	1,82	2,52	0,52
1987	257	198	59	23,0	547	2,13	2,76	0,54
1988	217	159	58	26,7	439	2,02	2,76	0,46

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1989	297	236	61	20,5	680	2,29	2,88	0,62
1990	310	227	83	26,8	586	1,89	2,58	0,65
1991	270	128	142	52,6	254	0,94	1,98	0,57
1992	288	191	97	33,7	437	1,52	2,29	0,60
1993	353	265	88	24,9	633	1,79	2,39	0,74
1994	369	286	83	22,5	708	1,92	2,48	0,78
1995	347	233	114	32,9	571	1,65	2,45	0,73
1996	355	280	75	21,1	703	1,98	2,51	0,75
1997	313	185	128	40,9	404	1,29	2,18	0,66
1998	353	279	74	21,0	725	2,05	2,60	0,74
1999	338	271	67	19,8	684	2,02	2,52	0,71
2000	361	297	64	17,7	722	2,00	2,43	0,76
2001	353	251	102	28,9	590	1,67	2,35	0,74
2002	356	247	109	30,6	646	1,81	2,62	0,75
2003	387	297	90	23,3	668	1,73	2,25	0,81
2004	411	342	69	16,8	884	2,15	2,58	0,86
2005	411	342	69	16,8	884	2,15	2,58	0,86
2006	361	276	85	23,5	689	1,91	2,50	0,76
2007	399	298	101	25,3	756	1,89	2,54	0,84
2008	434	332	102	23,5	731	1,68	2,20	0,91

### *Bremen Bestandsentwicklung und Brutbiologische Daten 1934 - 2008*

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1934	41	0	0		108	2,63	0,00	10,15
1965	16	11	5	31,3	26	1,63	2,36	3,96
1971	11	9	2	18,2	22	2,00	2,44	2,72
1972	11	7	4	36,4	17	1,55	2,43	2,72
1973	8	5	3	37,5	9	1,13	1,80	1,98
1974	9	7	2	22,2	17	1,89	2,43	2,23
1975	8	8	0	0,0	14	1,75	1,75	1,98
1976	8	7	1	12,5	18	2,25	2,57	1,98

<b>Jahr</b>	<b>HPa</b>	<b>HPm</b>	<b>HPo</b>	<b>% HPo</b>	<b>JZG</b>	<b>JZa</b>	<b>JZm</b>	<b>StD</b>
1977	8	5	3	37,5	15	1,88	3,00	1,98
1978	7	6	1	14,3	14	2,00	2,33	1,73
1979	8	5	3	37,5	12	1,50	2,40	1,98
1980	7	5	2	28,6	13	1,86	2,60	1,73
1981	7	5	2	28,6	9	1,29	1,80	1,73
1982	6	3	3	50,0	7	1,17	2,33	1,49
1983	6	5	1	16,7	10	1,67	2,00	1,49
1984	6	3	3	50,0	6	1,00	2,00	1,49
1985	5	4	1	20,0	6	1,20	1,50	1,24
1986	5	5	0	0,0	15	3,00	3,00	1,24
1987	5	4	1	20,0	10	2,00	2,50	1,24
1988	5	3	2	40,0	9	1,80	3,00	1,24
1989	5	2	3	60,0	4	0,80	2,00	1,24
1990	3	1	2	66,7	2	0,67	2,00	0,74
1991	1	0	1	100,0	0	0,00	0,00	0,25
1992	3	1	2	66,7	1	0,33	1,00	0,74
1993	3	2	1	33,3	4	1,33	2,00	0,74
1994	2	2	0	0,0	4	2,00	2,00	0,50
1995	2	1	1	50,0	2	1,00	2,00	0,50
1996	4	3	1	25,0	7	1,75	2,33	0,99
1997	4	3	1	25,0	3	0,75	1,00	0,99
1998	4	4	0	0,0	10	2,50	2,50	0,99
1999	4	3	1	25,0	7	1,75	2,33	0,99
2000	4	3	1	25,0	9	2,25	3,00	0,99
2001	4	3	1	25,0	5	1,25	1,67	0,99
2002	5	3	2	40,0	5	1,00	1,67	1,24
2003	3	3	0	0,0	8	2,67	2,67	0,74
2004	5	5	0	0,0	13	2,60	2,60	1,24
2005	4	2	2	50,0	6	1,50	3,00	0,99
2006	3	3	0	0,0	4	1,33	1,33	0,74
2007	4	2	2	50,0	4	1,00	2,00	0,99
2008	4	2	2	50,0	3	0,75	1,50	0,99