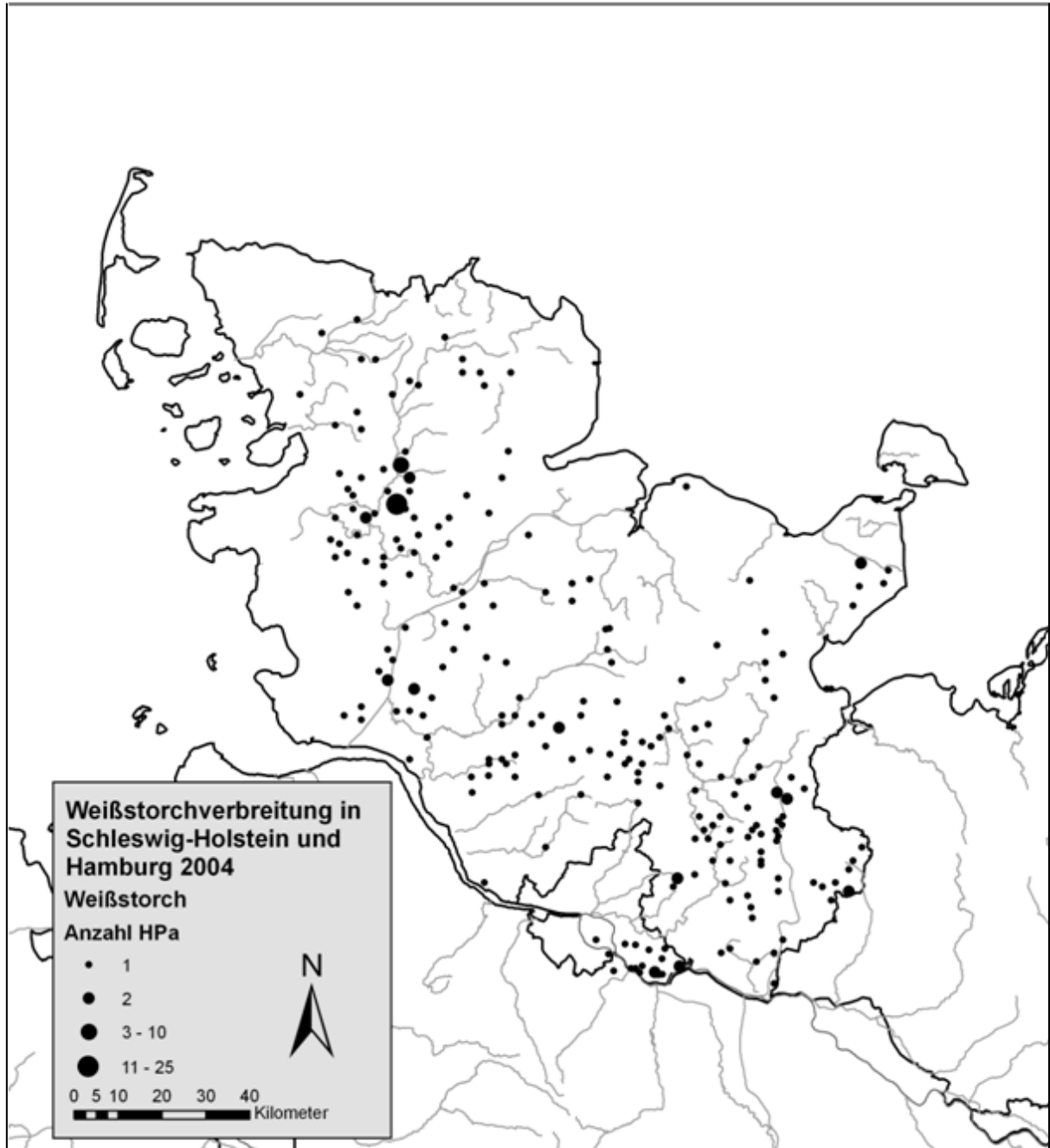
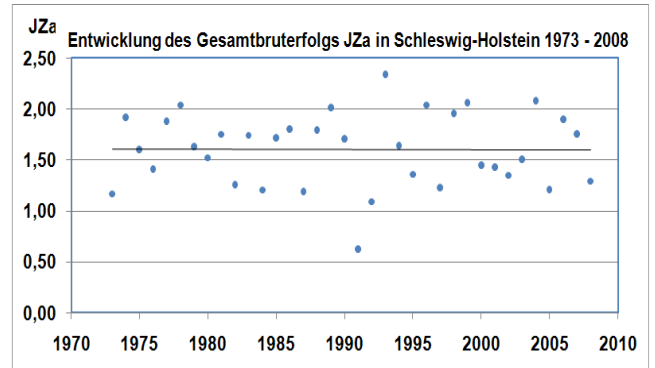
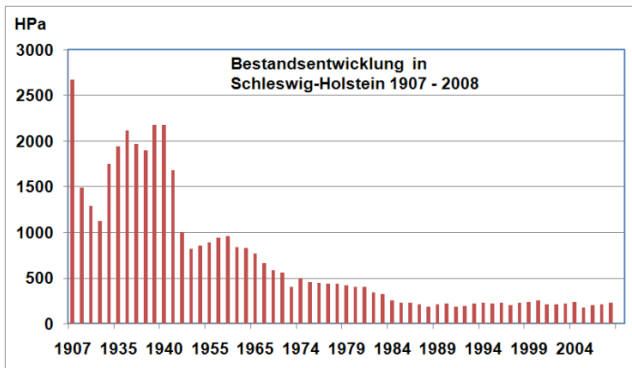


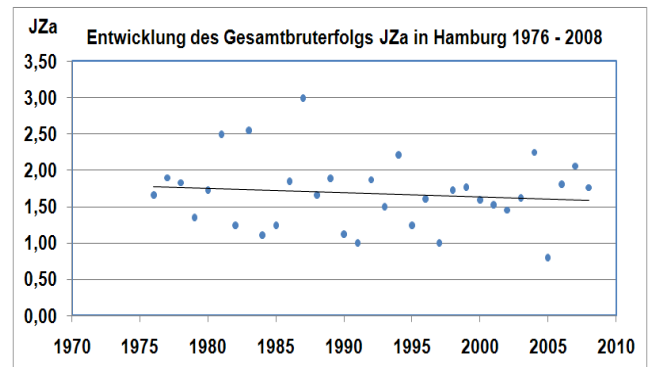
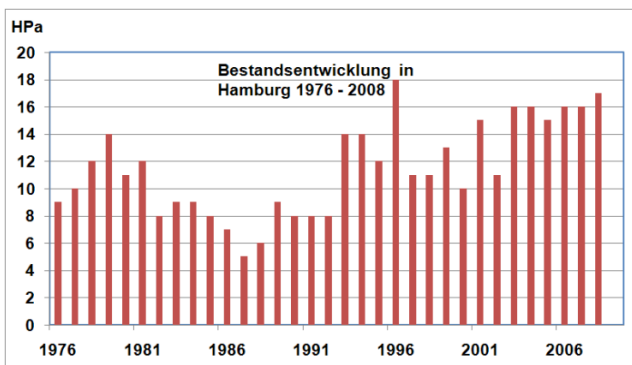
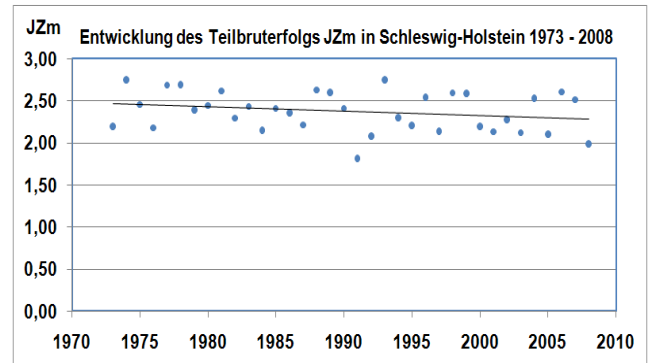
Weißstorch Bestandsdaten Schleswig-Holstein und Hamburg





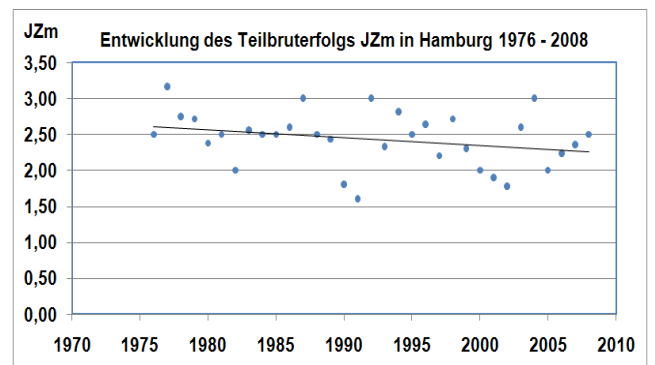
Populationsbiologische Daten – Mittelwerte 1973 – 2008

Anteil erfolgloser Paare (%HPo): 33,1%
 Gesamtbruterfolg (JZa): 1,60 Juv/HPa
 Teilbruterfolg (JZm): 2,37 Juv/HPm



Populationsbiologische Daten – Mittelwerte 1976 – 2008

Anteil erfolgloser Paare (%HPo): 31,1%
 Gesamtbruterfolg (JZa): 1,68 Juv/HPa
 Teilbruterfolg (JZm): 2,44 Juv/HPm



Kontakt:

NABU AG Storchenschutz S-H, Uwe Peterson, Dorfstr. 12, 25704 Nindorf,

E-Mail: nosretepewu@aol.com

Jürgen Pelch, August-Bebel-Str. 21, 21029 Hamburg, E-Mail: JuergenPelch@AOL.com



<http://schleswig-holstein.nabu.de/naturvorort/weissstorch/>
<http://stoercheimnorden.jimdo.com/>
<http://hamburg.nabu.de/tiereundpflanzen/weissstorch/>

Schleswig-Holstein – Bestandsentwicklung und Brutbiologische Daten 1907 – 2008

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1907	2670	0	0		0	0,00	0,00	16,96
1911	1490	0	0		0	0,00	0,00	9,47
1925	1284	0	0		0	0,00	0,00	8,16
1930	1123	965	158	14,1	2737	2,44	2,84	7,14
1934	1748	1498	250	14,3	4235	2,42	2,83	11,11
1935	1935	1512	423	21,9	3986	2,06	2,64	12,29
1936	2111	1596	515	24,4	4068	1,93	2,55	13,41
1937	1969	1111	858	43,6	2725	1,38	2,45	12,51
1938	1892	955	937	49,5	2210	1,17	2,31	12,02
1939	2175	1889	286	13,1	4480	2,06	2,37	13,82
1940	2175	1890	285	13,1	5216	2,40	2,76	13,82
1941	1678	754	924	55,1	1961	1,17	2,60	10,66
1948	1002	605	397	39,6	1524	1,52	2,52	6,37
1951	814	609	205	25,2	1901	2,34	3,12	5,17
1954	854	670	184	21,5	1888	2,21	2,82	5,43
1955	884	698	186	21,0	1811	2,05	2,59	5,62
1957	935	615	320	34,2	1659	1,77	2,70	5,94
1958	953	688	265	27,8	1771	1,86	2,57	6,06
1961	838	586	252	30,1	1375	1,64	2,35	5,32
1963	826	561	265	32,1	1263	1,53	2,25	5,25
1965	765	559	206	26,9	1330	1,74	2,38	4,86
1967	659	337	322	48,9	815	1,24	2,42	4,19
1969	579	400	179	30,9	919	1,59	2,30	3,68
1971	559	471	88	15,7	1213	2,17	2,58	3,55
1973	402	214	188	46,8	470	1,17	2,20	2,55



Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1974	492	343	149	30,3	945	1,92	2,76	3,13
1975	455	297	158	34,7	730	1,60	2,46	2,89
1976	440	285	155	35,2	621	1,41	2,18	2,80
1977	433	303	130	30,0	815	1,88	2,69	2,75
1978	432	327	105	24,3	881	2,04	2,69	2,74
1979	419	286	133	31,7	684	1,63	2,39	2,66
1980	396	247	149	37,6	604	1,53	2,45	2,52
1981	402	269	133	33,1	705	1,75	2,62	2,55
1982	338	186	152	45,0	427	1,26	2,30	2,15
1983	321	230	91	28,3	560	1,74	2,43	2,04
1984	251	141	110	43,8	303	1,21	2,15	1,59
1985	226	161	65	28,8	388	1,72	2,41	1,44
1986	223	171	52	23,3	403	1,81	2,36	1,42
1987	206	111	95	46,1	246	1,19	2,22	1,31
1988	183	125	58	31,7	329	1,80	2,63	1,16
1989	210	163	47	22,4	424	2,02	2,60	1,33
1990	220	156	64	29,1	376	1,71	2,41	1,40
1991	185	64	121	65,4	116	0,63	1,81	1,18
1992	192	101	91	47,4	210	1,09	2,08	1,22
1993	221	188	33	14,9	518	2,34	2,76	1,40
1994	226	161	65	28,8	371	1,64	2,30	1,44
1995	216	133	83	38,4	294	1,36	2,21	1,37
1996	228	183	45	19,7	465	2,04	2,54	1,45
1997	196	113	83	42,3	242	1,23	2,14	1,25
1998	224	169	55	24,6	439	1,96	2,60	1,42
1999	231	184	47	20,3	477	2,06	2,59	1,47
2000	249	154	85	34,1	360	1,45	2,20	1,57
2001	213	143	70	32,9	305	1,43	2,13	1,35
2002	207	123	84	40,6	280	1,35	2,28	1,32
2003	215	153	62	28,8	324	1,51	2,12	1,36
2004	238	196	42	17,6	496	2,08	2,53	1,51
2005	170	98	72	42,4	206	1,21	2,10	1,08



Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
2006	200	146	54	27,0	381	1,91	2,61	1,27
2007	209	146	63	30,1	367	1,76	2,51	1,33
2008	229	149	80	34,9	296	1,29	1,99	1,43

Hamburg – Bestandsentwicklung und Brutbiologische Daten 1967 – 2008

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1976	9	6	3	33,3	15	1,67	2,50	1,19
1977	10	6	4	40,0	19	1,90	3,17	1,32
1978	12	8	4	33,3	22	1,83	2,75	1,59
1979	14	7	7	50,0	19	1,36	2,71	1,85
1980	11	8	3	27,3	19	1,73	2,38	1,46
1981	12	12	0	0,0	30	2,50	2,50	1,59
1982	8	5	3	37,5	10	1,25	2,00	1,06
1983	9	9	0	0,0	23	2,56	2,56	1,19
1984	9	4	5	55,6	10	1,11	2,50	1,19
1985	8	4	4	50,0	10	1,25	2,50	1,06
1986	7	5	2	28,6	13	1,86	2,60	0,93
1987	5	5	0	0,0	15	3,00	3,00	0,66
1988	6	4	2	33,3	10	1,67	2,50	0,79
1989	9	7	2	22,2	17	1,89	2,43	1,19
1990	8	5	3	37,5	9	1,13	1,80	1,06
1991	8	5	3	37,5	8	1,00	1,60	1,06
1992	8	5	3	37,5	15	1,88	3,00	1,06
1993	14	9	5	35,7	21	1,50	2,33	1,85
1994	14	11	3	21,4	31	2,21	2,82	1,85
1995	12	6	6	50,0	15	1,25	2,50	1,59
1996	18	11	7	38,9	29	1,61	2,64	2,38
1997	11	5	6	54,5	11	1,00	2,20	1,46
1998	11	7	4	36,4	19	1,73	2,71	1,46
1999	13	10	3	23,1	23	1,77	2,30	1,72

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
2000	10	8	2	20,0	16	1,60	2,00	1,32
2001	15	12	3	20,0	23	1,53	1,90	1,85
2002	11	9	2	18,2	16	1,45	1,78	1,46
2003	16	10	6	37,5	26	1,63	2,60	2,12
2004	16	12	4	25,0	36	2,25	3,00	2,12
2005	15	6	9	60,0	12	0,80	2,00	1,99
2006	16	13	3	18,8	29	1,81	2,23	2,12
2007	16	14	2	12,5	33	2,06	2,36	2,12
2008	17	12	5	29,4	30	1,76	2,50	2,32