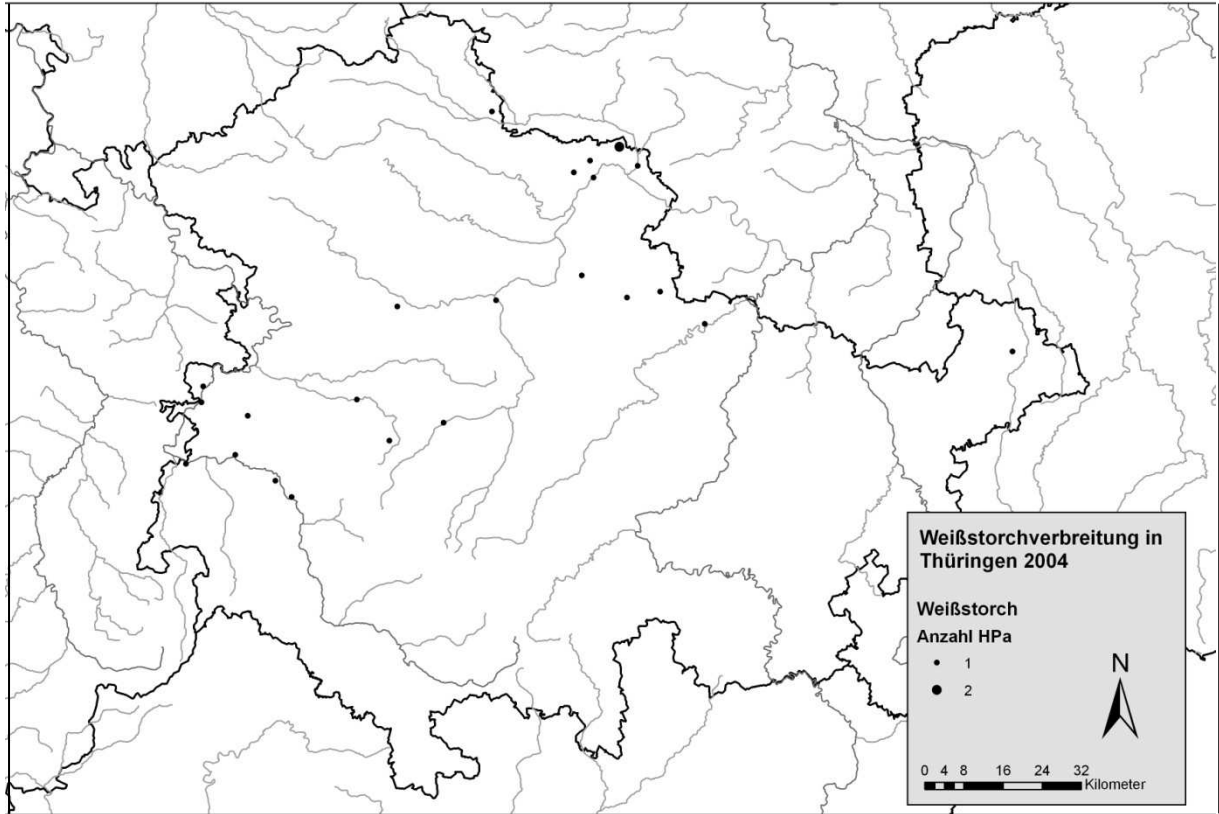
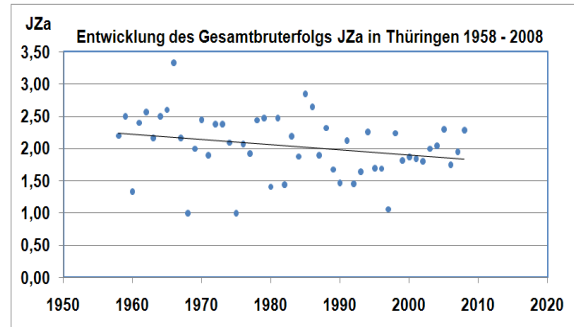
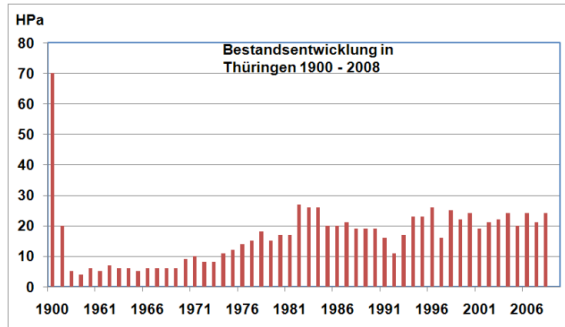


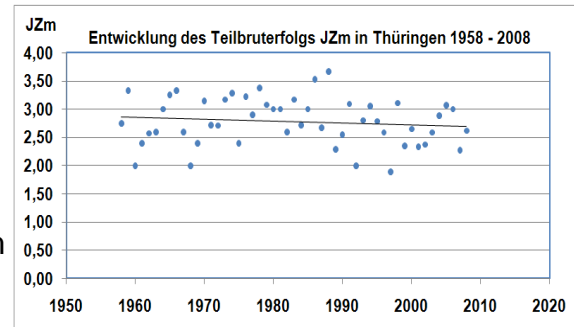
Weißstorch Bestandsdaten Thüringen





Populationsbiologische Daten – Mittelwerte 1958 – 2008

Anteil erfolgreicher Paare (%HPo): 26,9%
 Gesamtbrüterfolg (JZa): 2,04 Juv/HPa
 Teilbrüterfolg (JZm): 2,78 Juv/HPm



Kontakt:

Klaus Schmidt, Liebensteiner Str. 118, 36456 Barchfeld/Werra
 E-Mail: KlausSchmidt.B@gmx.de

<http://thueringen.nabu.de/tiereundpflanzen/weissstorch/>

Thüringen – Bestandsentwicklung und Brutbiologische Daten 1900 – 2008

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1900	70	0	0		0	0,00	0,00	0,43
1934	20	0	0		0	0,00	0,00	0,12
1958	5	4	1	20,0	11	2,20	2,75	0,03
1959	4	3	1	25,0	10	2,50	3,33	0,02
1960	6	4	2	33,3	8	1,33	2,00	0,04
1961	5	5	0	0,0	12	2,40	2,40	0,03
1962	7	7	0	0,0	18	2,57	2,57	0,04
1963	6	5	1	16,7	13	2,17	2,60	0,04
1964	6	5	1	16,7	15	2,50	3,00	0,04
1965	5	4	1	20,0	13	2,60	3,25	0,03
1966	6	6	0	0,0	20	3,33	3,33	0,04
1967	6	5	1	16,7	13	2,17	2,60	0,04
1968	6	3	3	50,0	6	1,00	2,00	0,04
1969	6	5	1	16,7	12	2,00	2,40	0,04
1970	9	7	2	22,2	22	2,44	3,14	0,06
1971	10	7	3	30,0	19	1,90	2,71	0,06
1972	8	7	1	12,5	19	2,38	2,71	0,05
1973	8	6	2	25,0	19	2,38	3,17	0,05
1974	11	7	4	36,4	23	2,09	3,29	0,07
1975	12	5	7	58,3	12	1,00	2,40	0,07
1976	14	9	5	35,7	29	2,07	3,22	0,09
1977	15	10	5	33,3	29	1,93	2,90	0,09
1978	18	13	5	27,8	44	2,44	3,38	0,11
1979	15	12	3	20,0	37	2,47	3,08	0,09
1980	17	8	9	52,9	24	1,41	3,00	0,11
1981	17	14	3	17,6	42	2,47	3,00	0,11
1982	27	15	12	44,4	39	1,44	2,60	0,17
1983	26	18	8	30,8	57	2,19	3,17	0,16

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1984	26	18	8	30,8	49	1,88	2,72	0,16
1985	20	19	1	5,0	57	2,85	3,00	0,12
1986	20	15	5	25,0	53	2,65	3,53	0,12
1987	21	15	6	28,6	40	1,90	2,67	0,13
1988	19	12	7	36,8	44	2,32	3,67	0,12
1989	19	14	5	26,3	32	1,68	2,29	0,12
1990	19	11	8	42,1	28	1,47	2,55	0,12
1991	16	11	5	31,3	34	2,13	3,09	0,10
1992	11	8	3	27,3	16	1,45	2,00	0,07
1993	17	10	7	41,2	28	1,65	2,80	0,11
1994	23	17	6	26,1	52	2,26	3,06	0,14
1995	23	14	9	39,1	39	1,70	2,79	0,14
1996	26	17	9	34,6	44	1,69	2,59	0,16
1997	16	9	7	43,8	17	1,06	1,89	0,10
1998	25	18	7	28,0	56	2,24	3,11	0,15
1999	22	17	5	22,7	40	1,82	2,35	0,14
2000	24	17	7	29,2	45	1,88	2,65	0,15
2001	19	15	4	21,1	35	1,84	2,33	0,12
2002	21	16	5	23,8	38	1,81	2,38	0,13
2003	22	17	5	22,7	44	2,00	2,59	0,14
2004	24	17	7	29,2	49	2,04	2,88	0,15
2005	20	15	5	25,0	46	2,30	3,07	0,12
2006	24	14	10	41,7	42	1,75	3,00	0,15
2007	21	18	3	14,3	41	1,95	2,28	0,13
2008	24	21	3	12,5	55	2,29	2,62	0,15