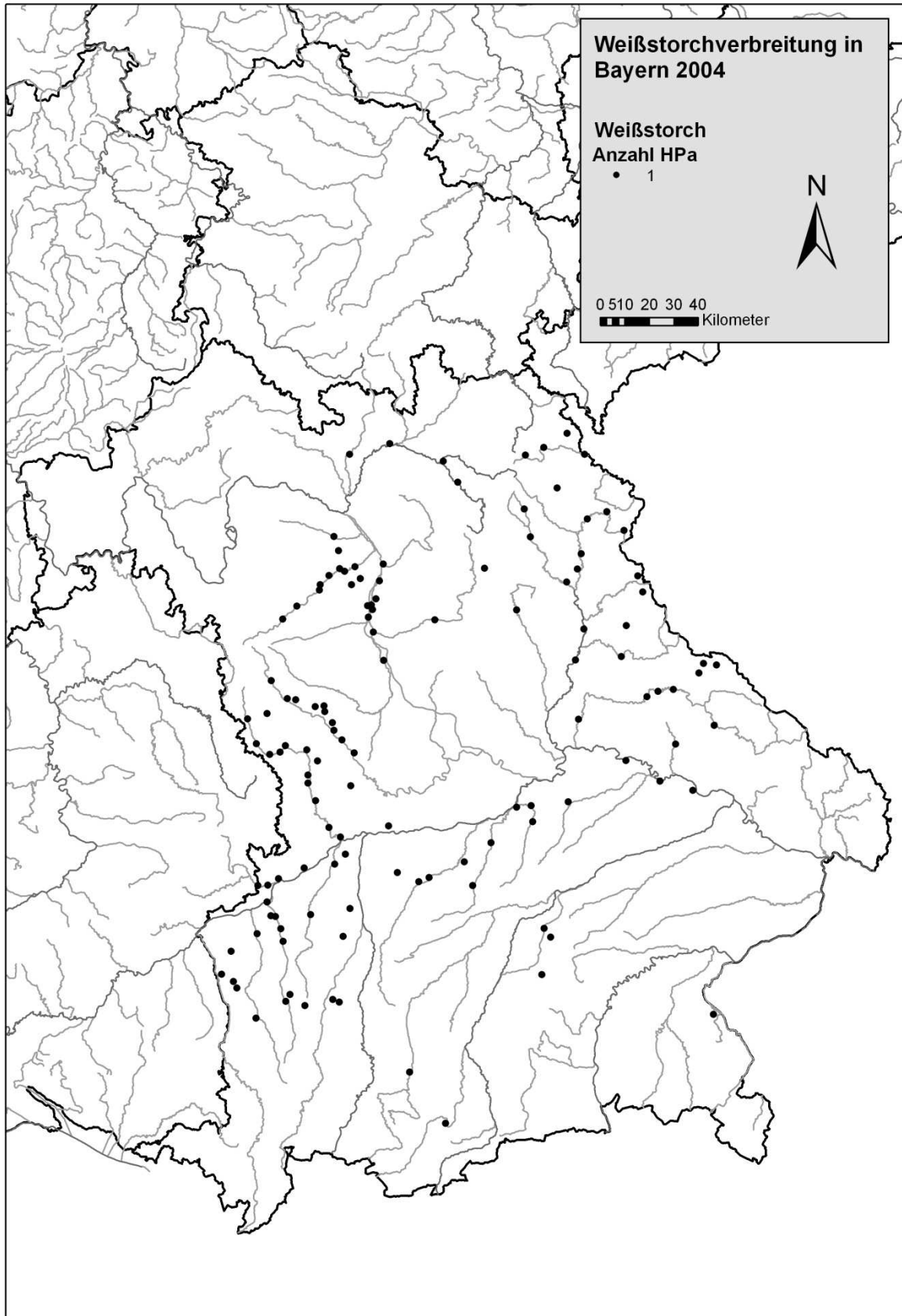
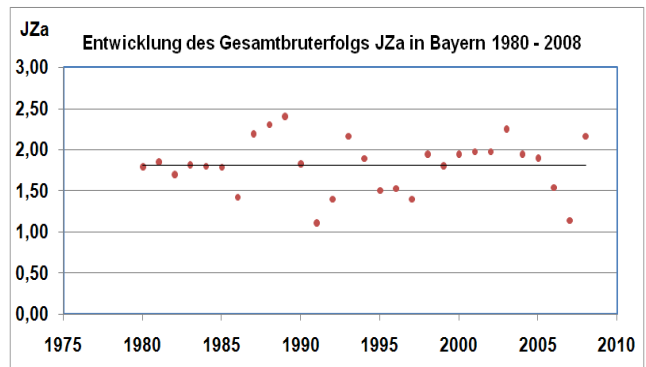
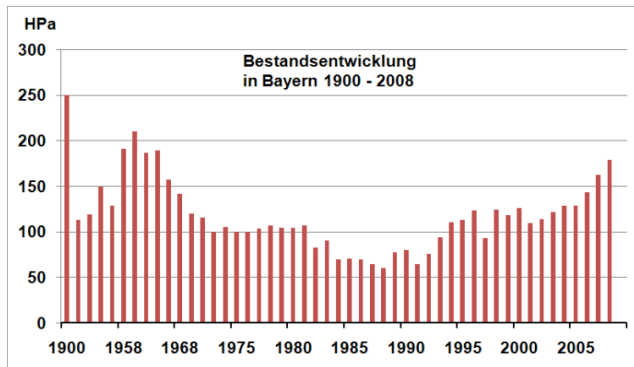


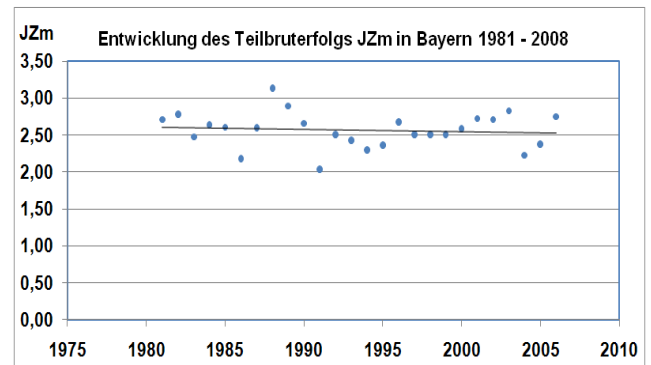
Weißstorch – Bestandsdaten Bayern





Populationsbiologische Daten – Mittelwerte 1980 – 2008

Anteil erfolgloser Paare (%HPo):	28,5%
Gesamtbruterfolg (JZa):	1,81 Juv/HPa
Teilbruterfolg (JZm):	2,56 Juv/HPm



Erläuterungen:

Im Jahr 2008 brüteten zusätzlich weitere 3 Weißstorchpaare (8 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:

Oda Wieding, Landesbund für Vogelschutz Bayern, Eisvogelweg 1, 91161 Hilpoltstein,
o-wieding@lbv.de

<http://www.lbv.de/artenschutz/voegel/weissstorch.html>



Bayern - Bestandsentwicklung und Brutbiologische Daten 1900 - 2008

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1900	250	0	0		0	0,00	0,00	0,35
1933	113	0	0		0	0,00	0,00	0,16
1934	119	0	0		0	0,00	0,00	0,17
1948	149	0	0		0	0,00	0,00	0,21
1953	128	0	0		301	2,35	0,00	0,18
1958	191	0	0		0	0,00	0,00	0,27
1962	210	0	0		0	0,00	0,00	0,30
1965	186	130	56	30,1	352	1,89	2,71	0,26
1966	189	0	0		0	0,00	0,00	0,27
1967	157	0	0		0	0,00	0,00	0,22
1968	141	0	0		0	0,00	0,00	0,20
1971	120	0	0		0	0,00	0,00	0,17
1972	115	0	0		0	0,00	0,00	0,16
1973	100	0	0		0	0,00	0,00	0,14
1974	105	0	0		0	0,00	0,00	0,15
1975	100	0	0		0	0,00	0,00	0,14
1976	100	0	0		0	0,00	0,00	0,14
1977	103	0	0		0	0,00	0,00	0,15
1978	107	0	0		0	0,00	0,00	0,15
1979	104	0	0		0	0,00	0,00	0,15
1980	104	67	37	35,6	186	1,79	0,00	0,15
1981	107	74	33	30,8	198	1,85	2,71	0,15
1982	82	50	32	39,0	139	1,70	2,78	0,12
1983	90	66	24	26,7	163	1,81	2,47	0,13
1984	69	47	22	31,9	124	1,80	2,64	0,10
1985	70	48	22	31,4	125	1,79	2,60	0,10

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1986	69	45	24	34,8	98	1,42	2,18	0,10
1987	64	54	10	15,6	140	2,19	2,59	0,09
1988	60	44	16	26,7	138	2,30	3,14	0,09
1989	77	64	13	16,9	185	2,40	2,89	0,11
1990	80	55	25	31,3	146	1,83	2,65	0,11
1991	64	35	29	45,3	71	1,11	2,03	0,09
1992	75	42	33	44,0	105	1,40	2,50	0,11
1993	94	0	0	0,0	203	2,16	0,00	0,13
1994	110	0	0	0,0	208	1,89	0,00	0,16
1995	113	70	43	38,1	170	1,50	2,43	0,16
1996	123	82	41	33,3	188	1,53	2,29	0,17
1997	93	55	38	40,9	130	1,40	2,36	0,13
1998	124	90	34	27,4	241	1,94	2,68	0,18
1999	118	85	33	28,0	213	1,81	2,51	0,17
2000	126	98	28	22,2	245	1,94	2,50	0,18
2001	109	86	23	21,1	215	1,97	2,50	0,15
2002	114	87	27	23,7	225	1,97	2,59	0,16
2003	121	100	21	17,4	272	2,25	2,72	0,17
2004	128	92	36	28,1	249	1,95	2,71	0,18
2005	128	86	42	32,8	243	1,90	2,83	0,18
2006	143	99	44	30,8	220	1,54	2,22	0,20
2007	162	78	84	51,9	185	1,14	2,37	0,23
2008	179	141	38	21,2	387	2,16	2,74	0,00