

## Saarland – Bestandentwicklung und Brutbiologische Daten 1945 – 2008

Jahr	HPa	HPm	HPo	% HPo	JZG	JZa	JZm	StD
1945	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1946	1	0	1	100,0	0	0,00	0,00	0,04
1947	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1948	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1949	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1950	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1951	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1952	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1953	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1954	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1955	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1956	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1957	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1958	2	0	0		0	0,00	0,00	0,08
1959	3	0	0		0	0,00	0,00	0,12
1960	2	0	0		0	0,00	0,00	0,08
1961	2	0	0		0	0,00	0,00	0,08
1962	2	0	0		0	0,00	0,00	0,08
1963	2	0	0		0	0,00	0,00	0,08
1964	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1965	1	0	0		0	0,00	0,00	0,04
1998	1	0	1	100,0	0	0,00	0,00	0,04
2000	1	1	0	0,0	5	5,00	5,00	0,04
2001	1	0	1	100,0	3	3,00	0,00	0,04
2002	1	0	1	100,0	2	2,00	0,00	0,04
2003	1	0	0	0,0	4	4,00	0,00	0,04
2004	1	1	0	0,0	3	3,00	3,00	0,04
2005	2	1	1	50,0	1	0,50	1,00	0,08
2006	2	2	0	0,0	3	1,50	1,50	0,08
2008	4	3	1	25,0	9	2,25	3,00	0,16

32 Jahre im Saarland  
„ausgestorben“



Storchenpaare im Saarland

Summe ausgeflogene Jungstörche  
Durchschn. Jungenzahl pro Paar

## Weißstorch-Bestand 2014 Saarland (geschätzt):

Beeden	3 Paare
Reinheim	1 Paar
Einöd	1 Paar
Bierbach	1 Paar
Ingweiler	1 Paar
Limbach	1 Paar
Altstadt	1 Paar
Webenheim	1 Paar
Wiebelskirchen	1 Paar
Hangard	1 Paar
Werschweiler	1 Paar
Bliesen	1 Paar

Insg. Ca. 14 Paare

HPa = Horstpaar allgemein: Storchenpaar, das ein Nest während der üblichen Brutzeit mindestens 4 Wochen besetzt.

HPm = Brutpaar, das erfolgreich Junge aufgezogen hat.

JZG = Gesamtzahl aller pro Jahr ausgeflogenen Jungen eines HPa-Bestandes in einem definierten Gebiet.

JZa, Gesamtbruterfolg = Durchschnittliche Anzahl Junge pro Paar HPa (JZG : HPa).

JZm, Teilbruterfolg = Durchschnittliche Jungenzahl pro erfolgreichem Paar HPm (JZG : HPm).

Quelle: NABU Rhld-Pfalz, Kaiserslautern,

Pfalzstorch.de : „Weißstorchbestandsdaten

Rheinland-Pfalz und Saarland“