

Steckbrief Weißstorch

(*Ciconia ciconia*)

Die Malchower Störche

Alter: in freier Wildbahn bis zu 20 Jahre
(durchschnittlich zwischen 7 und 8)

Lebensraum: offene Landschaften, im Allgemeinen extensiv genutztes feuchtes Grünland sowie Flussniederungen mit Auenlandschaften

Nahrung: große Insekten und ihre Larven, Mäuse, Regenwürmer, Froschlurche, Eidechsen, Schlangen

Nest: brütet auf Hausdächern, Bäumen und Felsen, Nest aus Ästen, hat bis zu 2 Meter im Durchmesser

Höhe: bis zu 4 Meter

Gewicht: bis zu 2 Tonnen

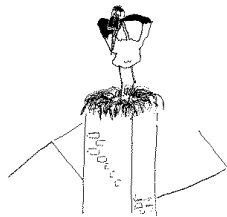
Eiablage: März bis Mai

Gelege: 2-7 (meist 3-4) Eier, ca. 110 Gramm pro Ei

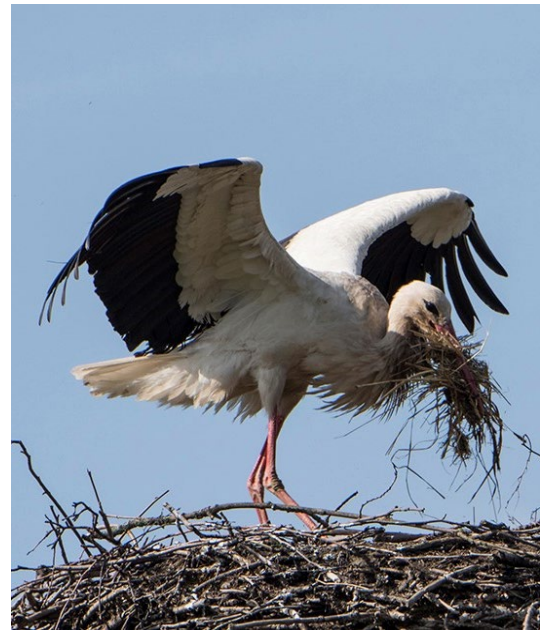
Brutdauer: 32-33 Tage

Nestlingszeit: etwa 2 Monate

Weitere Informationen: www.storchenzug.de



Mit Herz, Hand
und Verstand.



Beringung von Störchen

Seit etwa 100 Jahren hilft die Beringung der Weißstörche, ihren Zug systematisch zu erforschen. Langfristig trägt sie zu Erkenntnissen über ihre Zugwege und Zugverhalten in den Winterquartieren, aber auch im Brutgebiet bei.

Von den 124 in Berlin im Zeitraum von 1977-2009 beringten Störchen wurden 11 als Wiederfunde gemeldet. Die Auswertung der Meldungen ergab, dass sich die meisten von ihnen in westlicher Richtung als Brutvögel angesiedelt hatten. Ein 1985 in Malchow flügge gewordenes Weibchen war ab 1988 mehrere Jahre lang Brutvogel in Nordrhein-Westfalen.



Naturhof Malchow

Dorfstraße 35, 13051 Berlin

Tel.: 030 927 99 830,

Fax: 030 927 99 831

info@naturschutz-malchow.de

www.naturschutz-malchow.de

Öffnungszeiten:

Unsere aktuellen Öffnungszeiten finden Sie auf folgender Internetseite:

www.naturschutz-malchow.de



Naturschutz
Berlin-Malchow



Naturschutz
Berlin-Malchow

Geschichte der Berliner Störche

Eine amtliche Zählung in den 1930er Jahren erbrachte für Berlin elf Brutstandorte. Davon lagen zehn im Bereich der Rieselfelder im Norden und Nordosten der Stadt. Bis 1945 brütete auf dem Grundstück in der Malchower Dorfstraße 34 jedes Jahr ein Storchenpaar. Zum Ende des Krieges kamen die meisten Störche durch die Kampfhandlungen oder direkten Abschuss um. Im gesamten Berliner Stadtgebiet gab es viele Jahre keine Störche mehr. Es sollte zwei Jahrzehnte dauern, bis sie hier wieder heimisch wurden.

Erstmals 1966 in Hellersdorf und ab 1971 auch in Falkenberg und Malchow siedelten sich wieder Störche an. Seit 1977 wurden die Jungstörche beringt. Die Berliner Horste standen unter jährlicher Kontrolle durch den Arbeitskreis Weißstorch im Kulturbund der DDR. Seit der Wende koordiniert die Bundesarbeitsgruppe Weißstorchschutz des NABU die Bestands- erfassung der Brutpaare. Seit 1984 wird der Bruterfolg bei den Störchen in Malchow aufgezeichnet. Die nachfolgende Tabelle zeigt wie viele Jungstörche seit 2009 das Nest Richtung Süden verlassen haben

Jahr	Ankunft		Abflug	Jungstörche		Bemerkungen
	1. Storch	2. Storch		geschlüpft	flügte	
2009	03.04.	04.04.	28.08.	0	0	<u>Nest am Teich:</u> nach Brutbeginn Nestkonflikt, Eier aus dem Nest geworfen
	04.04.	04.04.	28.08.	3	0	<u>Nest am Schornstein:</u> 3 Jungstörche geschlüpft, nach Schafskälte mit anhaltendem Regen alle drei verendet
2010	27.03.	31.03.	26.08.	4	3	<u>Nest am Teich:</u> der 4. Jungstorch kollidierte mit der Freileitung und verletzte sich tödlich
	26.03.	03.04.	26.08.	3	3	<u>Nest am Schornstein:</u>
2011	08.04.	15.04.	29.08.	2	0	<u>Nest am Teich:</u> Jungstörche nach Unwetter durch Unterkühlung verendet
	19.04.	23.04.	29.08.	0	0	<u>Nest auf Schornstein:</u> belegt, aber keine Eier gelegt
2012	07.04.	07.04.	25.08.	5	3	<u>Nest am Teich:</u> 2 Küken haben die kalten, regenreichen Tage nicht überlebt
	07.04.	07.04.	-	-	-	<u>Nest auf Schornstein:</u> belegt, aber keine Eier gelegt
2013	09.04.	11.04.	27.08.	3	2	<u>Nest am Teich:</u> ein Altstorch wurde 2007 in Melchow aufgezogen und beringt 1 Jungstorch wird am 15.06. aus dem Nest geworfen
	09.04.	10.04.	-	-	-	<u>Nest am Schornstein:</u> Störche bleiben nicht auf dem Horst
2014	27.03.	30.03.	19.08.	2	1	<u>Nest am Teich:</u> erstes Ei am 13.04.
	30.03.	06.04.	19.08.	3	2	<u>Nest am Schornstein:</u> 1 Jungstorch wurde am 28.05. tot aufgefunden
2015	03.04.	03.04.	26.08.	1	0	<u>Nest am Teich:</u> Paar wird wiederholt von Störstorch attackiert, Brut wird aufgegeben
	12.04.	-	-	-	-	<u>Nest am Schornstein:</u> Einzelstorch
2016	07.04.	16.04.	-	-	-	<u>Nest am Teich:</u> ein Altstorch am 28.06. vom NABU eingefangen und in eine Klinik gebracht (Osteosklerose), Unterbringung im Tierpark Neuruppin
	07.04.	16.04.	-	-	-	<u>Nest am Schornstein:</u> kein Bruterfolg
2017	03.04.	-	-	-	-	<u>Nest am Schornstein:</u> Einzelstorch
	12.05.	-	-	-	-	<u>Nest am Teich:</u> Einzelstorch
2018	08.04.	09.05.	25.08.	-	-	<u>Nest am Schornstein:</u> 1 Storch mit Ringnummer DEH HM347, kein Bruterfolg, vermutlich vagabundierende Jungstörche
2019	30.03.	04.04.	24.08.	3	3	<u>Nest am Schornstein:</u> 1 Storch mit Ringnummer DEH HM347, Storch aus dem Vorjahr
2020	03.04.	06.04.	12.08.	3	2	<u>Nest am Schornstein:</u> 1 Jungtier bleibt klein und stirbt
2021	05.04.	07.04.	13.08.	4	1	<u>Nest am Schornstein:</u> Altstorch tötet 1 Küken
2022	06.04.	12.04.	26.08.	3	0	<u>Nest am Schornstein:</u> Altstorch tötet 1 Küken, keines der Küken überlebt den Mai
2023	02.04.	04.04.	23.08.	3	1	Beide Kameras defekt aufgrund eines Blitzeinschlags
2024	26.03.	30.03.		3		<u>Nest am Schornstein:</u> Bruterfolg