Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel

Brutvögel brutvog

Name: Schwarzstorch 2000–2018 (horstgenaue Darstellung)

Kurz:

sst p

Erläuterung:

- Die Schwarzstorchhorste werden landesweit j\u00e4hrlich von den ehrenamtlich t\u00e4tigen Horstbetreuern (Projektgruppe Gro\u00dfvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2000 in einem Gesamtdatensatz f\u00fcr M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Rohde, zusammengestellt
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Schwarzstorchhorste der Jahre 2000 bis 2018 dargestellt.
- Für das Jahr 2018 liegt dem LUNG derzeit nur ein gemeldeter Schwarzstorch-Datensatz vor. Die anderen Horste sind daher für das Jahr 2018 mit k.A. (=keine Angabe) gekennzeichnet worden.

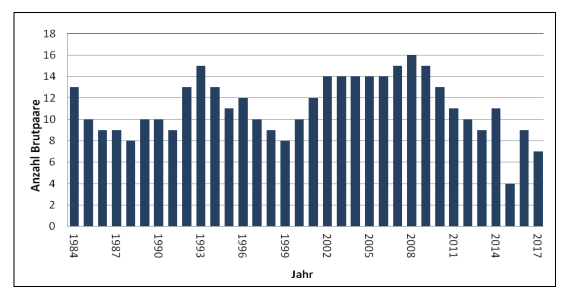


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Schwarzstorchs in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1984-2017.

Link zum Brutbericht 2013 - 2015:

https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2013_2015_bestand_brut.pdf

Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung mit dem Landeskoordinator im Einzelfall.

Тур:	Polygon	Linie	e	x Punkt
Maßstab:	1:25.000	Genauigkeit:	siehe Attribut "	TOLERANZ"

Quelle: Projek	uelle: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern		
Rechte: Projek	Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG		
Erstaufnahme:	2000 Letzte Änderung: 08/2019		
Bearbeiter:	Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (C. Rohde) Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für das LINFOS: LUNG 230c (C. Semrau) und 210-2 (K. Zscheile) fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)		
Vollständigkeit:	für das Land M-V		
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:			
topologisch ger	prüft: ja 🗴 nein		

sst_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
OBJECTID	fortlaufende, nicht		Projektgruppe	2000 -
	eindeutige Nummerierung		Großvogelschutz	2018
REVIER_NR	Angabe des Forst-		M-V	
	Revieres			
ORTSNAME	geographische			
	Lagebeschreibung des			
	Horstes			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
HORSTBAUM	Angabe zum Horstbaum			
KREIS	Altkreis: Landkreis bzw.			
	kreisfreie Stadt			
MTB_Q	Messtischblatt-Quadrant			
ERSTANS	Bekannt seit/ Erstansied-			
	lung, Angabe des Jahres			
STATUS2000	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2000			
STATUS2001	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2001			
STATUS2002	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2002			
STATUS2003	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2003			
STATUS2004	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2004			
STATUS2005	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2005			
STATUS2006	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2006			
STATUS2007	Anwesenheit des Paares,			
	Bruterfolg im Jahr 2007			

sst_p.doc Seite 2 04.09.2019

STATUS2008	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2008			
STATUS2009	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009			
STATUS2010	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2010			
STATUS2011	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2011			
STATUS2012	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2012			
STATUS2013	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2013			
STATUS2014	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014			
STATUS2015	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015			
STATUS2016	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016			
STATUS2017	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017			
STATUS2018	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018	sst_p.lyr sst_p.qml		
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG	2018
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: OBJECTID Typ: N (S)	3	Dezimalstellen: 0
тур. 14 (3)	J	Dezimaistellen. 0
Inhalt:		Bedeutung:
nn		fortlaufende Nummerierung

Attribut: REVIER_NR	Attribut: REVIER_NR		
Typ: C Lá	inge: 6		
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxxx	Angabe der Forstrevier-Nr.		
k. A.	keine Angabe		

Attribut: ORTSNAME		
Typ: C 27	7	
Inhalt:	Bedeutung:	
XXXXX	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Ortsname)	

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C Lá	inge: 38
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: TOLERANZ

Тур: С	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
genau bis 100 m	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]

Attribut: HORSTBAUM	
Typ: C Lá	änge: 32
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Angabe der Horstbaumart (inkl. Angabe der genaueren Lokalisation
	des Horstes am Baum)
k. A.	keine Angabe

Attribut: KREIS	
Typ: C	änge: 3
Inhalt:	Bedeutung:
XXX	Landkreis (bis zur Kreisgebietsreform am 4.9.2011)
DBR	Landkreis Bad Doberan
DM	Landkreis Demmin
GUE	Landkreis Güstrow
LWL	Landkreis Ludwigslust
MST	Landkreis Mecklenburg-Strelitz
MUE	Landkreis Müritz
NWM	Landkreis Nordwestmecklenburg
PCH	Landkreis Parchim
UER	Landkreis Uecker-Randow

Attribut: MTB_Q	
Typ: C	Länge: 6
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: ERSTANS	
Typ: N(s) La	änge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Jahr der Erstansiedlung

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C L	änge: 4/5
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2000 (XX = 00)
	bis 2018 (XX = 18)
BPa/BPx	Brutpaar (keine Angabe zum Bruterfolg möglich)
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)
BPm1?	Brutpaar mit Bruterfolg (unklar ob 1 ausgeflogener Jungvogel)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm3	Brutpaar mit Bruterfolg (3 ausgeflogene Jungvögel)
BPm4	Brutpaar mit Bruterfolg (4 ausgeflogene Jungvögel)
BPm5	Brutpaar mit Bruterfolg (5 ausgeflogene Jungvögel)

sst_p.doc Seite 4 04.09.2019

BPm?/BPmx	Brutpaar mit Bruterfolg (keine Angabe zur Anzahl der ausgeflogenen Jungvögel)
BZB	Brutzeitbeobachtung
E	Einzelvogel
RPa	Revierpaar anwesend
?	keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar
-	keine Anwesenheit
k. A.	keine Angabe

Attribut: HSZ	
Typ: C	1
Inhalt:	Bedeutung:
Х	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "sst_hsz18"
	Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt nach 10 Jahren Nichtbesetzung basierend auf den "Angaben zu den in Mecklenburg-Vorpommern heimischen Vogelarten" als Teil des Leitfadens "Artenschutz in M-V" - siehe: https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/artenschutz_tabelle_voegel.pdf
	Daraus folgt, dass nach der dokumentierten Nutzung eines Horstbaumes die HSZ weitere 10 Jahre als solche gesichert istvereinbarungsgemäß bis zum Ende des Kalenderjahres. Die Abfrage für die Ausweisung der HSZ bezieht sich somit auf die zurückliegenden 11Jahre (bspw. 2008-2018).
	Hinweis: Erfolgten in den für die Ableitung herangezogenen 10 Jahren (Attribute "Status2007" bis "Status 2017") ausschließlich die Eintragungen "-" (= Paar nicht anwesend) bzw. "?" (= keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar), wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "sst_hsz18"
	Erfolgten in den für die Ableitung herangezogenen 10 Jahren (Attribute "Status2008" bis "Status 2018") ausschließlich die Eintragungen "-" (= Paar nicht anwesend) bzw. "?" (= keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar) oder k.A. (=keine Angabe), wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.

Attribut: META_MV	
Typ: C L	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	URL der relevanten Metadaten