

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

<b>Name:</b> Schwarzstorch 2000–2022(Rasterdarstellung)	<b>Kurz:</b> sst_r
---	--------------------

**Erläuterung:**

- Die Schwarzstorchhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Rohde, zusammengestellt. Mit den dabei erfassten Daten wird der Geodatenbestand „Schwarzstorch“ (sst\_p.\*) jährlich aktualisiert.
- Aus diesem wurde der vorliegende Datenbestand für die Jahre 2000-2022 abgeleitet.
- Für die Jahre 2018, 2019 und 2020, 2021 und 2022 liegen dem LUNG keine Schwarzstorchdatensätze aus der Projektgruppe Großvogelschutz vor, einzelne Datensätze stammen aus Einzelmeldungen der Großschutzgebiete sowie ehrenamtlicher Meldungen oder sind Gutachten (Bspw. Rohde 2022: Schwarzstorch-Analysen in M-V 2022/2023) entnommen. Die Daten liegen als Rasterdaten, bezogen auf Messtischblatt-Quadranten (MTBQ) vor.

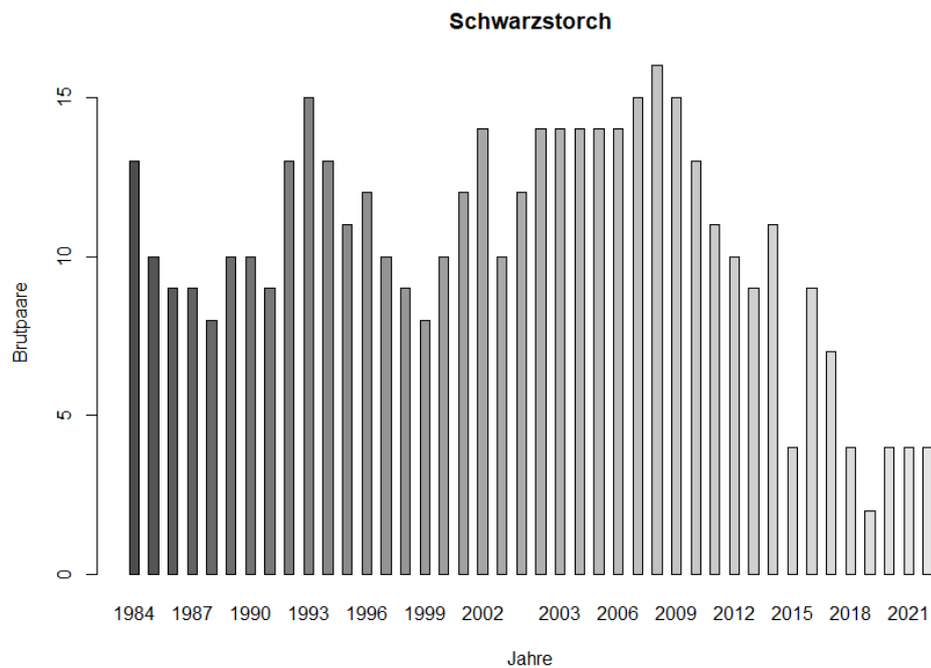


Abb. 1: Bestandentwicklung des Schwarzstorches in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1984-2017.

Link zum Brutbericht 2013 - 2015:

[https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht\\_grossvoegel\\_mv\\_2013\\_2015\\_bestand\\_brut.pdf](https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2013_2015_bestand_brut.pdf)

**Typ:**  Polygon  Linie  Punkt  
**Maßstab:** **Genauigkeit:**  
**Quelle:** Geodatenbestand „Schwarzstorch“ (sst\_p.\*)  
**Rechte:** LUNG M-V  
**Erstaufnahme:** 2010 **Letzte Änderung:** 02/2023  
**Bearbeiter:** Geodaten, Metadaten: LUNG 230c (C. Semrau)  
 fachliche Verantwortung: N.N.  
**Vollständigkeit:** für das Land M-V  
**Bezugssystem:**  
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)  
 abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_  
**topologisch geprüft:** ja  nein

sst\_r.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTB_Q	# Messtischblatt-Quadrant (MTBQ)		LUNG	2022
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			
ANZ10	Anzahl besetzter Horste 2010 pro MTBQ		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	
ANZ11	Anzahl besetzter Horste 2011 pro MTBQ			
ANZ12	Anzahl besetzter Horste 2012 pro MTBQ			
ANZ13	Anzahl besetzter Horste 2013 pro MTBQ			
ANZ14	Anzahl besetzter Horste 2014 pro MTBQ			
ANZ15	Anzahl besetzter Horste 2015 pro MTBQ			
ANZ16	Anzahl besetzter Horste 2016 pro MTBQ			
ANZ17	Anzahl besetzter Horste 2017 pro MTBQ			
ANZ18	Anzahl besetzter Horste 2018 pro MTBQ			
ANZ19	Anzahl besetzter Horste 2019 pro MTBQ			
ANZ20	Anzahl besetzter Horste 2020 pro MTBQ			
LEG	Anzeige besetzter Horste 2010-2020	sst_r.lyr sst_r.qml		

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

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

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 64
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

<b>Attribut:</b> ANZXX	
Typ: N (S)	Länge: 4                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ für die Jahre 2010 (XX=10) bis 2022 (XX=22)
-999	keine Angabe

<b>Attribut:</b> LEG	
Typ: N (S)	Länge: 4                      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2022
99	Für das Jahr 2019 gibt es keine Besatzangaben der Horste im MTBQ; in den Jahren 2012-2021 war in dem MTBQ jedoch mindestens einmal ein Horst besetzt