

**Name:** Weißstorch (horstgenaue Darstellung)**Kurz:**

wst\_p

**Erläuterung:**

- Die Weißstorchbestände werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (LAG Weißstorchschutz im NABU) erfasst und über das Portal <https://www.weissstorchfassung.de/cms/> gemeldet.
- Seit 2022 erfolgt einmal jährlich eine Datenübertragung an das LUNG, die Verortung der Horststandorte wird dabei anhand hochauflösender Luftbilder durch das LUNG kontrolliert und ggf. korrigiert.
- Im Datensatz erfasst sind die Daten ab dem Jahr 2014
- Bei den ans LUNG übergebenen Daten handelt es sich um Jahresscheiben, aktuellere Daten können ggfs. über das Portal unter <https://www.weissstorchfassung.de/cms/> abgerufen werden.
- **Achtung: Der Datensatz der Jahresscheibe 2022 war zum Zeitpunkt des Datenabgleichs nicht vollständig. Von einer fehlenden Statusangabe im Jahr 2022 kann daher nicht vom Fehlen eines Horstbesatzes ausgegangen werden. Im Zweifelsfall kann der Besatz unter <https://www.weissstorchfassung.de/cms/> geprüft werden.**

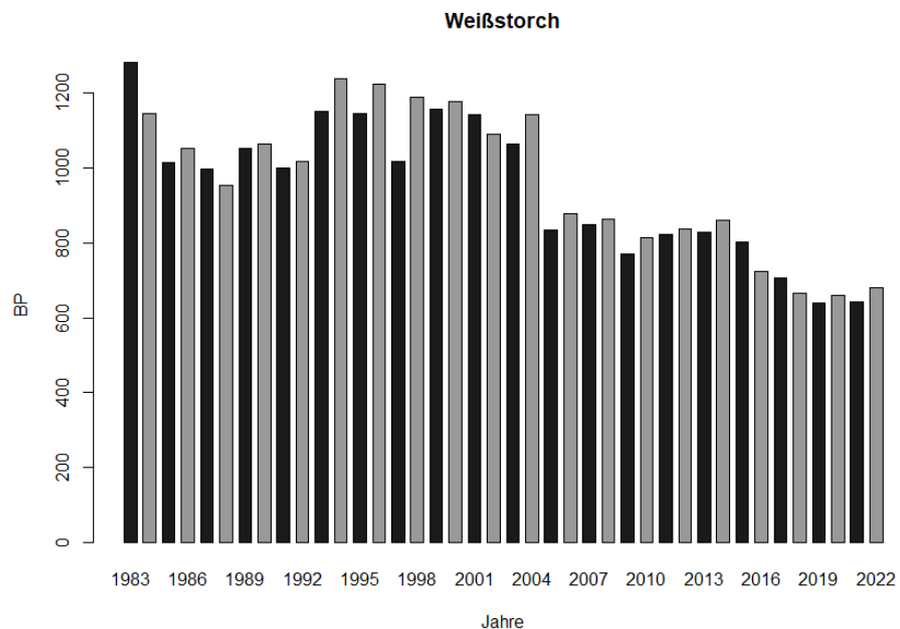


Abb.1: Entwicklung des Brutbestandes des Weißstorchs in Mecklenburg- Vorpommern von 1983 – 2022.

**Aufgrund von artenschutzrechtlichen Bestimmungen ist dieser Datensatz nur für den behördeninternen Gebrauch bestimmt. Jede Weitergabe an Dritte und öffentlich zugängliche Darstellung ist unzulässig. Über eine weitergehende Verwendung der Daten entscheidet das LUNG in Verbindung mit der LAG Weißstorchschutz im Einzelfall.**

Typ:  Polygon  Linie  Punkt

Maßstab: 1:25.000 Genauigkeit: +/- 25 m

Quelle: NABU-LAG Weißstorchschutz M-V

Rechte: NABU-LAG Weißstorchschutz M-V/LUNG

Erstaufnahme: 2009

Letzte Änderung: 03/2023  
(an der Geometrie)

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: LAG Weißstorchschutz im NABU in  
Zusammenarbeit mit LUNG  
Übernahme in die Artendatenbank M-V (MultiBaseCS): LUNG 230c (C.  
Semrau)  
Aufbereitung für das LINFOS, Metadaten: LUNG 210-4 (S. Piro)

Vollständigkeit: für das Land M-V

Bezugssystem:

ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)

abweichendes Bezugssystem: \_\_\_\_\_

topologisch geprüft: ja  nein

wst\_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
HORST_NR	# ID des Horstes in der Datenbank der LAG Weißstorchschutz		LAG Weißstorch- schutz	2014-2022
REGION	Kürzel des Altkreises			
ORTSNAME	Beschreibung des Neststandortes (meist Ortsname)			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
Toleranz	Angabe zur Genauigkeit			
MTBQ	Nummer des Messtischblattes und des Messtischblattquadrants			
HORST_UL	Angabe der Horstunterlage			
STATUS2014	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2014			
STATUS2015	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2015			
STATUS2016	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2016			
STATUS2017	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2017			
STATUS2018	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2018			

STATUS2019	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2019			
STATUS2020	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2020	wst_p.lyr wst21_p.qml wst22_p.qml		
STATUS2021	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2021			
STATUS2022	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2022			
WEA	Relevanz für Windenergieplanung		LUNG	
SPA	Lage innerhalb oder außerhalb eines Europäischen Vogelschutzgebiets (SPA)			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

# Primärschlüsselfeld

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

<b>Attribut:</b> HORST_NR	
Typ: C	Länge: 7
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxx	ID des Horstes in der Datenbank der LAG Weißstorchschutz

<b>Attribut:</b> REGION	
Typ: C	Länge: 15
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxx	Kürzel des Altkreises

<b>Attribut:</b> ORTSNAME	
Typ: C	Länge: 34
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Beschreibung des Horststandorts (meist Ortsname)

<b>Attribut:</b> GUID_ORT	
Typ: C	Länge: 38
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

<b>Attribut:</b> TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 18
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
genau bis 100 m	[Kategorien aus der MultiBaseCS-Referenz]
genau 500- 100 m	

ungenau
---------

<b>Attribut:</b> MTBQ	
Typ: C	Länge: 10
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
nnnn-q	Angabe des Messtischblattes und des Messtischblatt-Quadranten

<b>Attribut:</b> HORST_UL	
Typ: C	Länge: 31
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
Autokran	Kategorie der LAG Weißstorchschutz
Baum	
E-Mast	
Harddach (Ziegel, Blechdach)	
Nistmast	
Schornstein	
Weichdach (Rohrdach, Strohdach)	
-	Horstunterlage nicht bekannt

<b>Attribut:</b> STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	Angabe zur Anwesenheit des Brutpaars für die Jahre 2014 (XX = 14) bis 2022 (XX = 22)
-	Keine Angabe vorhanden (nicht kartiert oder nicht besetzt)
H?	Brutstatus unklar
HB1	gelegentlicher Horstbesuch von 1 Vogel
HB2	gelegentlicher Horstbesuch von 2 Vögeln
HE	Horst von Einzelstorch besetzt
HPm / HPx	Horstpaar mit flüggen Jungen
HPm1	Horstpaar mit einem flüggen Jungen
HPm2	Horstpaar mit zwei flüggen Jungen
HPm3	Horstpaar mit drei flüggen Jungen
HPm4	Horstpaar mit vier flüggen Jungen
HPo	Horstpaar ohne flügge Junge
Hu	Horst unbesetzt
NV	Horst nicht (mehr) vorhanden

<b>Attribut:</b> WEA	
Typ: C	Länge: 3      Dezimalstellen: 0
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
x	Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen
	Ableitung: Horste mit genauer Verortung (Toleranz = bis 100 m), die innerhalb der letzten 5 Jahre mindestens 1 mal besetzt waren (Status HP*).

-	Keine Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen  Ableitung: Horste deren Verortung ungenau ist (Toleranz ≠ bis 100 m) und/ oder für die in den letzten 5 Jahren keine Brut nachgewiesen wurde.
---	---

<b>Attribut:</b> SPA	
Typ: C	Länge: 5
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
ja	Horst liegt im 2km Radius um ein Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA) (SPA Gebiete wurden mit 2km gepuffert und Horste lagebezogen ausgewählt)
nein	Horst liegt außerhalb des 2km Radius um ein Europäisches Vogelschutzgebiet (SPA)

<b>Attribut:</b> META_MV	
Typ: C	Länge: 80
<b>Inhalt:</b>	<b>Bedeutung:</b>
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten