Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Fischadler 2003–2022 (horstgenaue Darstellung)

Kurz:

fiad p

Erläuterung:

- Die Fischadlerhorste werden landesweit j\u00e4hrlich von den ehrenamtlich t\u00e4tigen Horstbetreuern (Projektgruppe Gro\u00dfvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2003 in einem Gesamtdatensatz f\u00fcr M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Marczak, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Fischadlerhorste der Jahre 2003 bis 2022 dargestellt.
- Aufgrund von Betreuer- und Koordinatorenwechseln sind die Felder KREIS, REG_KOORD. ORTLOKAL und ERSTANS noch nicht bei allen Datensätzen ausgefüllt.

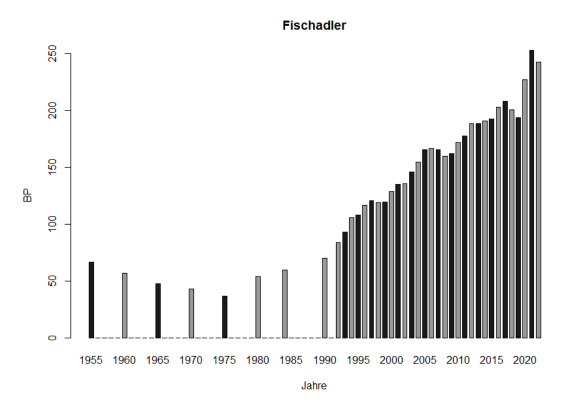


Abb. 1: Brutbestandsentwicklung des Fischadlers in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1955-2019.

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

we	tte und öffentlich zu itergehende Verwen rbindung mit dem La	dung der Dater	n entscheidet	
Тур:	Polygon	Linie		x Punkt
Maßstab:		Genauigkeit:	überwiegend	luftbildgenau (0-10 m)
Quelle: Projekt	tgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern			
Rechte: Projekt	Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG			
Erstaufnahme:	Letzte Änderung: 02/2023 (an der Geometrie)			
Bearbeiter:	Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Herr Marczak) Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS): LUNG 230c (C. Semrau) technische Aufbereitung für das LINFOS & fachliche Verantwortung: LUNG 210-4 (S. Piro)			
Vollständigkeit:	für das Land M-\	/		
Bezugssystem: X ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem:				
topologisch gepi	'üft: ja	a x r	ein	

fiad_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	2022
GUID_ORT	GUID aus MBCS			
NR	# fortlaufende Nummerierung			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
MTB_Q	Messtischblatt-Quadrant			
KREIS	Altkreise: Landkreis bzw. kreisfreie Stadt			
REG_KOORD	Name des Regionalkoordinators			
ORTLOKAL	ggf. nähere Beschreibung des Horststandortes			
ERSTANS	Erstansiedlung, bekannt seit			
STATUS20XX	Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 20XX	fiad_p.lyr, fiad_p.qml		
BEMERKUNG	Bemerkungen		LUNG	2022
HSZ	Ableitung Horstschutzzone			
HSZ_BIS	Aufrechterhaltungsjahr Horstschutzzone			
HSZ-AUFH	Begründung Aufhebung der Horstschutzzone			

SPA	Lage innerhalb oder	
	außerhalb eines	
	Europäischen	
	Vogelschutzgebiets (SPA)	
META_MV	URL der relevanten	
	Metadaten	
ID_GIS	eindeutige ID im GIS	
	erzeugt	
WEA	Relevanz für	
	Windenergieplanung	

Primärschlüsselfeld

Pflichtfeld **Ja** / Nein (es sind fachlich relevante Werte einzutragen **ja**/nein)

Attribut: ORTSNAME	
Typ: C Lá	inge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Orts- oder
	Seenname)
_	

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C Lá	ange: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: NR	
Typ: C	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
nnn	fortlaufende Nummerierung

Attribut: TOLERAN	Z
Тур: С	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz], GPS genau
genau bis 100 m	eingemessen
ungenau	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]
	auf MTBQ-Mittelpunkt verortet [Kategorie aus der MultiBaseCS-
Raster Quadrant	Referenz]

Attribut: MTB_Q	
Typ: C Lá	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx-x	Angabe des Messtischblatt-Quadranten

Attribut: KREIS	
Тур: С	Länge: 80
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
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow

Attribut: REG_KOORD	Attribut: REG_KOORD		
Typ: C L	änge: 80		
Inhalt:	Bedeutung:		
XXXXX	Name des Regionalkoordinators		

Attribut: ORTL	OKAL
Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	nähere Beschreibung des Horststandortes (z.B. Angabe der Mast- Nummer)

Attribut: ERSTANS	
Typ: C	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx	Jahr der Erstansiedlung, bekannt seit Jahr xxxx

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXX	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2003 (XX = 03)
	bis 2022 (XX = 22)
BPa	Brutpaar [tritt nur im Feld "STATUS_03" auf]
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm3	Brutpaar mit Bruterfolg (3 ausgeflogene Jungvögel)
BPm4	Brutpaar mit Bruterfolg (4 ausgeflogene Jungvögel)
BPm?	Brutpaar mit Bruterfolg (Anzahl ausgeflogener Jungvögel
	unbekannt)
Вро	Brutpaar ohne Bruterfolg
Pa	Paar Anwesend
E	Einzelvogel anwesend
?	Status unklar
-	keine Anwesenheit

Attribut: BEMERKUNG	
Typ: C La	änge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
XXXXX	Bemerkung, u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone
(leer)	keine Angabe

Attribut: HSZ Typ: C	80
Typ: C Inhalt:	Bedeutung:
X	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "fiad_hsz21"
	Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie können auf Antrag aufgehoben werden. Eine automatische Aufhebung der Horstschutzzone erfolgt nach 5 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 5 Jahre als solche gesichert istvereinbarungsgemäß bis zum Ende des Kalenderjahres. Die Abfrage für die Ausweisung der HSZ bezieht sich somit auf die zurückliegenden 6 Jahre (bspw. 2016-2021).
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile "fiad_hsz21"
	Erfolgte in den für die Ableitung herangezogenen 6 Jahren (Attribute "Status 2016" bis "Status 2021") ausschließlich die Eintragungen "-" (= keine Anwesenheit) bzw. "?" (= Status unklar) und/oder weist die Verortung des Horstes (Attribut "Toleranz") die Werte "ungenau" oder "Raster Quadrant" auf, wird keine Horstschutzzone ausgewiesen.

Attribut: HSZ_BIS	
Typ: N (i)	Länge: 80 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
уууу	Jahresangabe bis zu der die Horstschutzzone aufrechterhalten wir

Attribut: HSZ_AUFH				
Тур: С	Länge:	80	Dezimalstellen:	0
Inhalt:	Bedeu	ıtung:		
nnnn	Begrü	ndung für Aufhe	bung der Horstsch	utzzonen, zB. Az und
	Datum	Datum der Aufhebung etc.		
-	Keine	Aufhebung		

Attribut: SPA Typ: C	Länge: 80
Inhalt:	Bedeutung:
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)

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

Attribut: ID_GIS Typ: N (s) La	änge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn	eindeutige ID im GIS erzeugt

Attribut: WEA	
Тур: С	Länge: 80 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
Х	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 BP*) und deren HSZ nicht aufgehoben wurde.
-	Keine Ausweisung von Ausschluss- und Prüfbereichen
	Ableitung: Horste deren Verortung ungenau ist (Toleranz ≠ bis 100 m), für die in den letzten 5 Jahren keine Brut nachgewiesen wurde, und /oder deren HSZ aufgehoben wurde.