

Erläuterung:

- Die Fischadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst und seit 2003 in einem Gesamtdatensatz für M-V zusammengefasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Köhler, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Fischadlerhorste der Jahre 2003 bis 2016 dargestellt.

Aus dem Bericht „Die Situation von See-, Schrei- und Fischadler sowie von Schwarzstorch und Wanderfalke in Mecklenburg-Vorpommern“ (LUNG 2011):

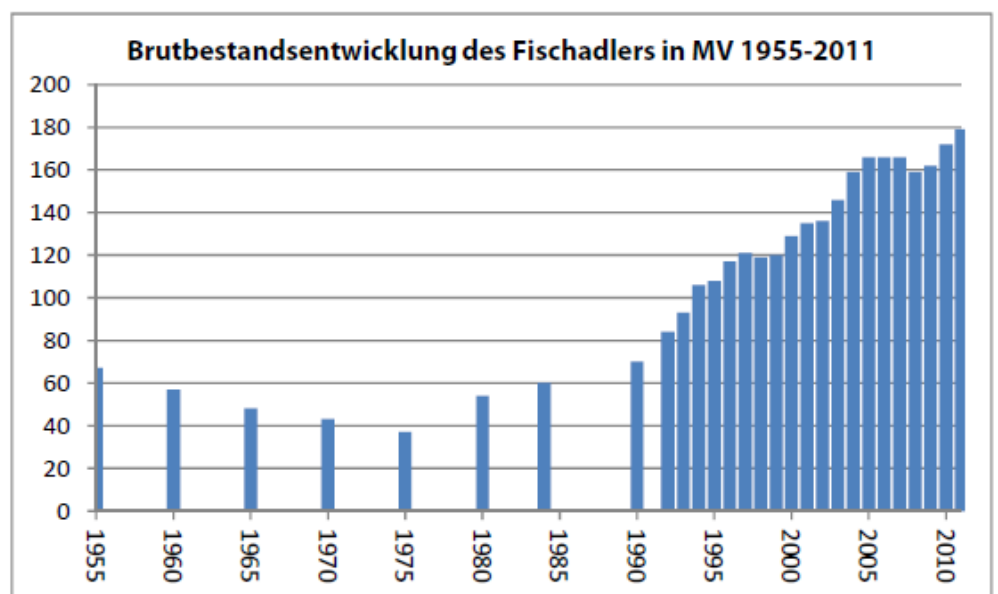


Abb. 1: Brutbestandsentwicklung des Fischadlers in Mecklenburg-Vorpommern 1955-2011.

Link zum Bericht:

http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2011.pdf

sowie zum Brutbericht 2011/2012:

http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/grossvoegel_mv_brutergeb_n_2011_12.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.

Typ: Polygon Linie Punkt
Maßstab: **Genauigkeit:** überwiegend luftbildgenau (0-10 m)
Quelle: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern
Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG
Erstaufnahme: 2003 **Letzte Änderung:** 04/2017
Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten: Landeskoordinator (Herr Köhler)
 Übernahme in die Artendatenbank MV (MultiBaseCS) und Aufbereitung für
 das LINFOS: LUNG 230-2 (M. Holz)
 fachliche Verantwortung: LUNG 210 (C. Herrmann)
Vollständigkeit: für das Land M-V
Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____
topologisch geprüft: ja nein

fiad_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
ORTSNAME	geographische Lagebeschreibung des Horstes		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	2003 - 2016
GUID_ORT	GUID aus MBCS			
NR	# fortlaufende Nummerierung			
TOLERANZ	Angabe zur Genauigkeit			
KREIS	Altkreise: Landkreis bzw. kreisfreie Stadt			
REG_KOORD	Name des Regionalkoordinators			
ORTLOKAL	ggf. nähere Beschreibung des Horststandortes			
ERSTANS	Erstansiedlung, bekannt seit			
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			
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	fiad_p.lyr, fiad_p.qml		
MAST	Kennzeichnung Horste auf Masten		LUNG	12/2016
BEMERKUNG	Bemerkungen u.a. zur Aufhebung der Horstschutzzone			
HSZ	Ableitung Horstschutzzone			
NR_SORT	Zahl zum fortlaufenden Sortieren der Nummern			
MTB_Q	Messtischblatt-Quadrant			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: ORTSNAME	
Typ: C	Länge: 30
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Bezeichnung der geographischen Lage (meist Orts- oder Seename)

Attribut: GUID_ORT	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige Nummer (GUID) zum Horststandort aus MultiBaseCS

Attribut: NR	
Typ: C	Länge: 5
Inhalt:	Bedeutung:
nnn	fortlaufende Nummerierung

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 15
Inhalt:	Bedeutung:
genau bis 100 m	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]
ungenau	[Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]
Raster Quadrant	auf MTBQ-Mittelpunkt verortet [Kategorie aus der MultiBaseCS-Referenz]

Attribut: KREIS	
Typ: C	Länge: 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
OVP	Landkreis Ostvorpommern
PCH	Landkreis Parchim
SN	Landeshauptstadt Schwerin
UER	Landkreis Uecker-Randow

Attribut: REG_KOORD	
Typ: C	Länge: 60
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Name des Regionalkoordinators

Attribut: ORTLOKAL	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	nähere Beschreibung des Horststandortes (z.B. Angabe der Mast-Nummer)

Attribut: ERSTANS	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Jahr der Erstansiedlung, bekannt seit Jahr xxxx

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2003 (XX = 03) bis 2016 (XX = 16)
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)
BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
?	Status unklar
-	keine Anwesenheit

Attribut: MAST	
Typ: C 1	
Inhalt:	Bedeutung:
j	Horst auf Mast
n	Horst auf Baum
?	nicht bekannt

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

Attribut: HSZ	
Typ: C 1	
Inhalt:	Bedeutung:
x	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „fiad_hsz16“ (seit 2007, also innerhalb der letzten 10 Jahre, mindestens einmal besetzt und Horstschutzzone nicht ausdrücklich aufgehoben); Horstschutzzone bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie <u>können auf Antrag</u> (beim Fischadler i.d.R. ab 5 Jahre Nichtbesetzung) aufgehoben werden. Hinweis: Sofern keine Verortung des Horstes vorliegt, wird <u>keine</u> Horstschutzzone ausgewiesen (Attribut „Toleranz“ weist die Werte „ungenau“ oder „Raster Quadrant“ auf).
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „fiad_hsz16“

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

Attribut: META_MV	
Typ: C Länge: 80	
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten