

Erläuterung:

- Die Schreiadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst.
- Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator, Herrn Dr. Scheller, zusammengestellt.
- Im vorliegenden Datensatz sind die bekannten und besetzten Schreiadlerhorste 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):

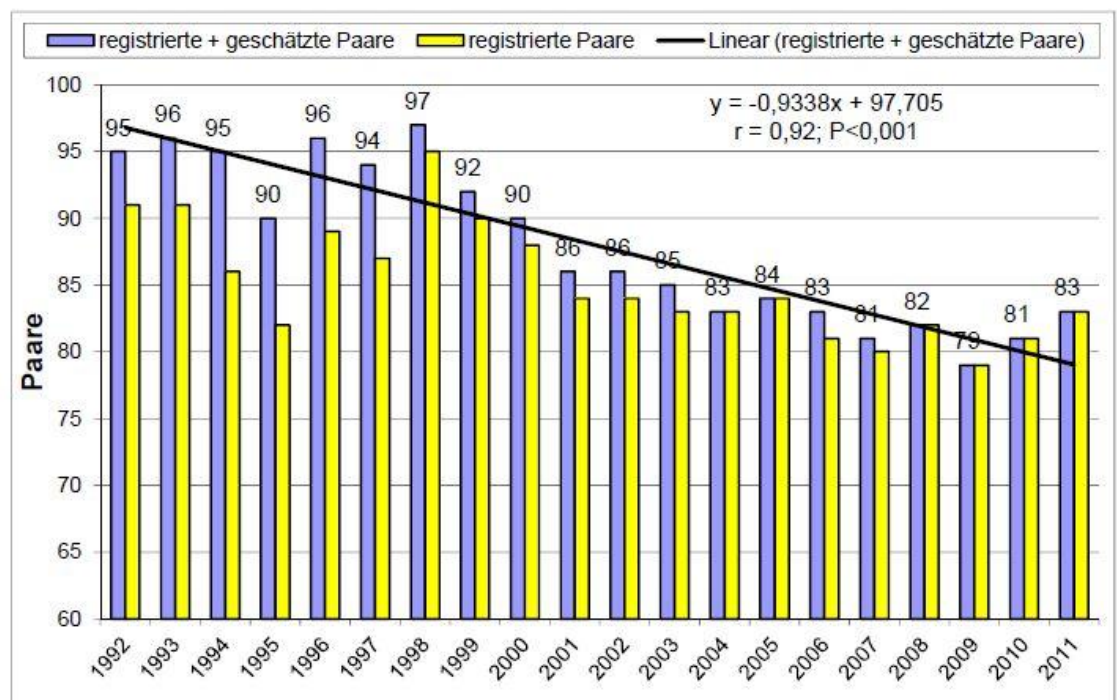


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Schreiadlers seit 1992 in Mecklenburg-Vorpommern (nach SCHELLER et al. 2012).

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: 1:10.000 bis 1:25.000 **Genauigkeit:** siehe Attribut „TOLERANZ“

Quelle: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern; LUNG

Erstaufnahme: 2003 **Letzte Änderung:** 05/2017

Bearbeiter: Geodaten, Sachdaten (MultiBaseCS): Landeskoordinator (Dr. W. Scheller)
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

srad_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
NR	Horstnummer		Projektgruppe Großvogel- schutz M-V	2003-2016
BRUTPLATZ	Nummer und Geographische Lagebeschreibung des Brutplatzes			
GUID_ORT	# GUID aus MBCS			
TOLERANZ	Angaben zur Genauigkeit des Horststandortes			
HORSTBAUM	Angabe zur Horstbaumart			
KREIS	Landkreis			
MTBQ	Messtischblatt-Quadrant			
QUELLE	Herkunft der Horstangabe (z.T. gleichzusetzen mit dem Koordinator oder Horstbetreuer)			
STATUS2003	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2003			
STATUS2004	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2004			
STATUS2005	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2005			

STATUS2006	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2006		
STATUS2007	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2007		
STATUS2008	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2008		
STATUS2009	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2009		
STATUS2010	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2010		
STATUS2011	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2011		
STATUS2012	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2012		
STATUS2013	Angaben zur Anwesenheit des Paares, Bruterfolg im Jahr 2013		
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	srad_p.lyr srad_p.qml	
HSZ	Ableitung Horstschutzzone		LUNG
BEMERK_HSZ	Aufhebung der Horstschutzzone durch Bescheid		
META_MV	URL der relevanten Metadaten		

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: NR	
Typ: C	5
Inhalt:	Bedeutung:
xxx	interne revierbezogene Nummerierung

Attribut: BRUTPLATZ	
Typ: C	Länge: 33
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Nummer und Geographische Lagebeschreibung des Brutplatzes

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

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
genau 500 - 1000 m	500 - 1000 m genau
genau 100 - 500 m	100 - 500 m genau
genau bis 100 m	genau bis 100 m
ungenau	Lage nicht genau bekannt

Attribut: HORSTBAUM	
Typ: C	Länge: 20
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zur Horstbaumart (MultiBaseCS-Referenz)
k. A.	keine Angabe
unbekannt	Horstbaum unbekannt

Attribut: KREIS	
Typ: C	Länge: 4
Inhalt:	Bedeutung:
xxx	Landkreis (nach Kreisgebietsreform am 4.9.2011)
LRO	Landkreis Rostock
MSE	Landkreis Mecklenburgische Seenplatte
VG	Landkreis Vorpommern Greifswald
VR	Landkreis Vorpommern Rügen

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

Attribut: QUELLE	
Typ: C	Länge: 50
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Herkunft der Horstangabe (in der Regel der Horstbetreuer, bei C. Scharnweber häufig nur der Regionalbetreuer als Quelle)
k. A.	keine Angabe

Attribut: STATUS20XX	
Typ: C	Länge: 4/6/65
Inhalt:	Bedeutung:
xxxx	Angabe zum Brutstatus für die Jahre 2003 (XX = 03) bis 2016 (XX = 16)
BPm2	Brutpaar mit Bruterfolg (2 ausgeflogene Jungvögel)
BPm1	Brutpaar mit Bruterfolg (1 ausgeflogener Jungvogel)

BPo	Brutpaar ohne Bruterfolg
Po	Revierpaar, ohne Brut
Po (E)	unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel; Brut fand nicht statt
Pa	Revierpaar; unbekannt, ob Brut stattfand
Pa (E)	unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel; auch unklar, ob Brut stattfand
?	keine eindeutige Angabe zum Brut- oder Revierpaar (z.B. unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel); Kontrolle fand nicht oder nur unzureichend statt, daher keine Aussage zur Brutplatzbesetzung möglich
(E)	unklar, ob Revierpaar oder nur Einzelvogel
E	nur Einzelvogel anwesend
-	Paar nicht anwesend

Attribut: BEMERK_HSZ	
Typ: C	Länge: 160
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angaben zur Aufhebung von Horstschutzzonen

Attribut: HSZ	
Typ: C	Länge: 1
Inhalt:	Bedeutung:
x	Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „srad_hsz16“ (seit 2003 mindestens einmal besetzt und Horstschutzzone nicht ausdrücklich aufgehoben); Horstschutzzonen bestehen grundsätzlich auch bei Nichtbesetzung weiter, sie <u>können auf Antrag</u> (beim Schreiadler i.d.R. ab 10 Jahre Nichtbesetzung) aufgehoben werden. Hinweis: Sofern keine Verortung des Horstes vorliegt, wird <u>keine</u> Horstschutzzone ausgewiesen (Attribut „Toleranz“ weist die Werte „ungenau“, „nur Revier“ oder „Rev./Verdacht“ auf).
-	keine Ableitung einer Horstschutzzone im Shapefile „srad_hsz16“

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