

Geodaten Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Vögel voegel

Brutvögel brutvog

Name: Schreiadler 2003–2022 (Rasterdarstellung) Kurz: srad_r

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. Mit den dabei erfassten Daten wird der Geodatenbestand „Schreiadler“ (srad_p.*) jährlich aktualisiert.
- Aus diesem wurde der vorliegende Datenbestand für die Jahre 2010-2020 abgeleitet.
- Die Daten liegen als Rasterdaten, bezogen auf Messtischblatt-Quadranten (MTBQ) vor.

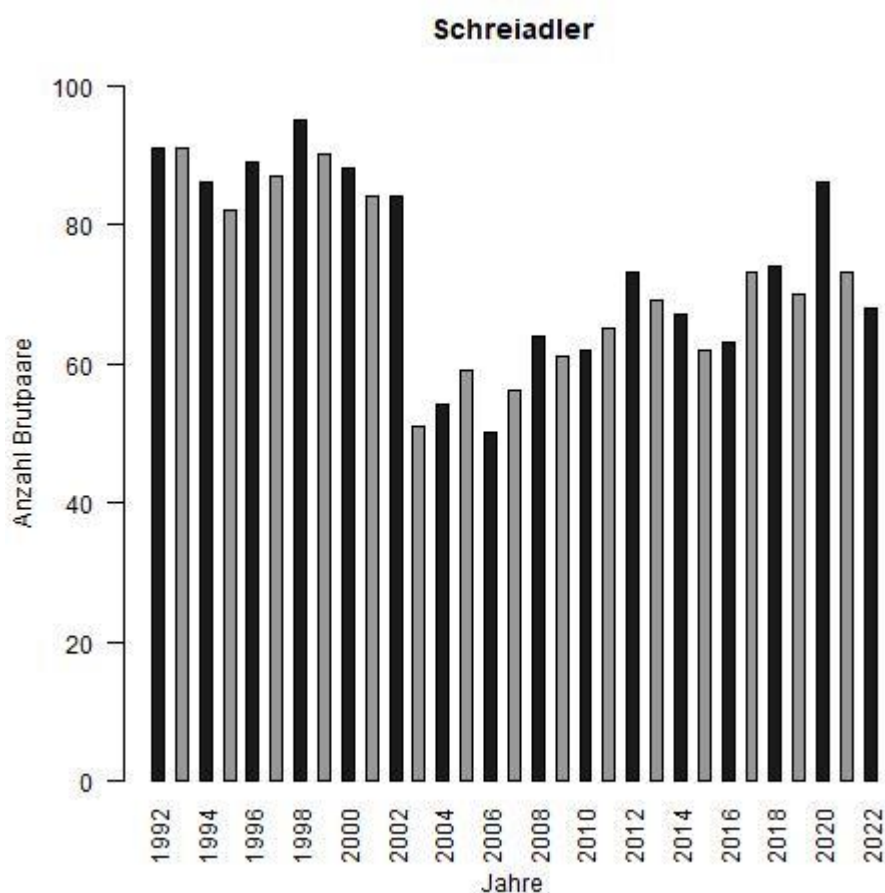


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Schreiadlers in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1992-2020 (nach Scheller et al. 2012).

Link zum Brutbericht 2013 - 2015:

https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2013_2015_bestand_brut.pdf

Typ: Polygon Linie Punkt
Maßstab: **Genauigkeit:**
Quelle: Geodatenbestand „Schreiadler“ (srad_p.*)
Rechte: LUNG M-V
Erstaufnahme: 2010 **Letzte Änderung:** 02/2023
Bearbeiter: Geodaten, Metadaten: LUNG 230c (C. Semrau)
 fachliche Verantwortung: 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

srad_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	Anzahl besetzter Horste 2020 pro MTBQ und Anzeige besetzter Horste 2010-2019	srad_r.lyr srad_r.qml	LUNG	

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

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

Attribut: META_MV	
Typ: C	Länge: 64
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten

Attribut: ANZXX	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der besetzten Reviere pro MTBQ für die Jahre 2012 (XX=12) bis 2022 (XX=22)
	(als besetzte Horste wurden die Status-Eintragungen BPm1, BPm2, BP, BPo, Pa und Po im Geodatenbestand „Schreiadler“ (srad_p.*) gewertet)

Attribut: LEG	
Typ: N	Länge: 4 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
n	Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2022
99	im Jahr 2022 war kein Horst im MTBQ besetzt; in den Jahren 2012-2021 war in dem MTBQ jedoch mindestens ein Mal ein Horst besetzt