

Geodaten Naturschutz	natur
Artvorkommen	arten
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Brutvögel	brutvog

Name: Seeadler 2001–2022 (Rasterdarstellung)	Kurz: sead_r
---	---------------------

Erläuterung:

- Die Seeadlerhorste werden landesweit jährlich von den ehrenamtlich tätigen Horstbetreuern (Projektgruppe Großvogelschutz Mecklenburg-Vorpommern) erfasst. Die Brutangaben werden vom Landeskoordinator Herrn Müller in der Datenbank MultiBaseCS zusammengestellt. Mit den dabei erfassten Daten wird der Geodatenbestand „Seeadler“ (sead_p.*) jährlich aktualisiert.
- Aus diesem wurde der vorliegende Datenbestand für die Jahre 2001-2022 abgeleitet.
- Die Daten liegen als Rasterdaten, bezogen auf Messtischblatt-Quadranten(MTBQ) vor.

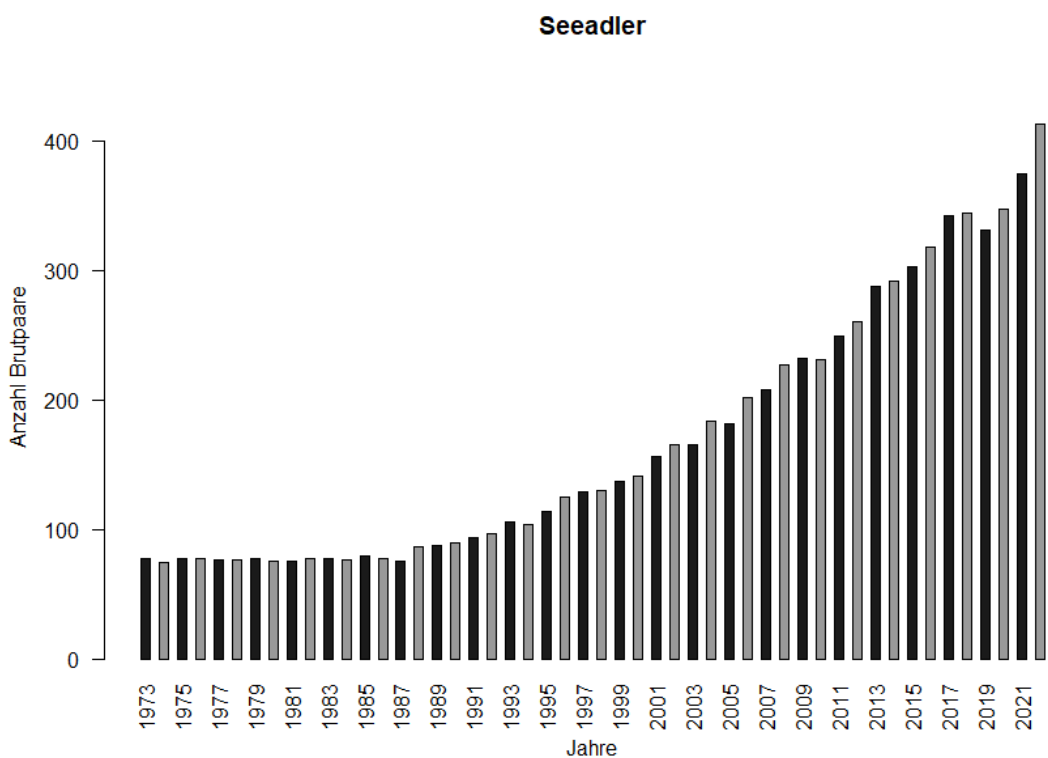


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Seeadlers in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1973-2012.
 Link zum Brutbericht 2013 - 2015:
https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht_grossvoegel_mv_2013_2015_bestand_brut.pdf

Quelle: Geodatenbestand „Seeadler“ (sead_p.*)

Rechte: LUNG M-V

Erstaufnahme: 2010

Letzte Änderung: 01/2023
(an der Geometrie)

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

sead_r.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
MTB_Q	# Messtischblatt-Quadrant (MTBQ)		LUNG	2022
META_MV	Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz			
ANZ01	Anzahl besetzter Horste 2001 pro MTBQ		Projektgruppe Großvogelschutz M-V	
ANZ02	Anzahl besetzter Horste 2002 pro MTBQ			
ANZ03	Anzahl besetzter Horste 2003 pro MTBQ			
ANZ04	Anzahl besetzter Horste 2004 pro MTBQ			
ANZ05	Anzahl besetzter Horste 2005 pro MTBQ			
ANZ06	Anzahl besetzter Horste 2006 pro MTBQ			
ANZ07	Anzahl besetzter Horste 2007 pro MTBQ			
ANZ08	Anzahl besetzter Horste 2008 pro MTBQ			
ANZ09	Anzahl besetzter Horste 2009 pro MTBQ			
ANZ10	Anzahl besetzter Horste 2010 pro MTBQ			
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		
ANZ21	Anzahl besetzter Horste 2021 pro MTBQ		
ANZ22	Anzahl besetzter Horste 2022 pro MTBQ		
LEG	Anzahl besetzter Horste 2022 pro MTBQ und Anzeige besetzter Horste 2013-2021	sead_r.lyr sead_r.qml	LUNG

Pflichtfeld **Ja / Nein**

Primärschlüsselfeld

(es sind fachlich relevante Werte einzutragen ja/nein)

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 Horste pro MTBQ für die Jahre 2001 (XX=01) bis 2022 (XX=22)
	(als besetzte Horste wurden die Status-Eintragungen mit BP* im Geodatenbestand „Seeadler“ (sead_p.*) gewertet)

Attribut: LEG	
Typ: N (S)	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 2013-2021 war in dem MTBQ jedoch mindestens einmal ein Horst besetzt

