| Geodaten Naturschutz | natur |
|----------------------|---------|
| | |
| Artvorkommen | arten |
| | |
| Tierarten | fauna |
| | |
| Vögel | voegel |
| | |
| Brutvögel | hrutvoa |

Name: Seeadler 2007–2017 (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 2007-2017 abgeleitet.
- Die Daten liegen als Rasterdaten, bezogen auf Messtischblatt-Quadranten(MTBQ) vor.

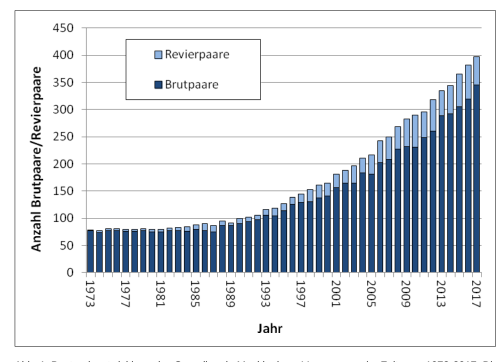


Abb. 1: Bestandsentwicklung des Seeadlers in Mecklenburg-Vorpommern im Zeitraum 1973-2017. Die Grafik zeigt die Entwicklung der Zahl der besetzten Reviere sowie der Brutpaare (Paare mit nachgewiesener Horstbesetzung)

Link zum Brutbericht 2013 - 2015:

https://www.lung.mv-regierung.de/dateien/bericht grossvoegel mv 2013 2015 bestand brut.pdf

| Тур: | X Polygon | Linie | Punkt | |
|----------|--|--------------|-------|--|
| Maßstab: | | Genauigkeit: | | |
| Quelle: | e: Geodatenbestand "Seeadler" (sead_p.*) | | | |

| Rechte: LUNG | M-V | | | |
|---|------------------|---|---------|--|
| Erstaufnahme: | 2007 | Letzte Änderung: | 06/2018 | |
| Bearbeiter: | · · | LUNG 210b (J. Wendt) ig: LUNG 210 (C. Herrmani | n) | |
| Vollständigkeit: | für das Land M-V | | | |
| Bezugssystem: x ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33) abweichendes Bezugssystem: | | | | |
| topologisch gep | rüft: ja | x nein | | |

sead_r.dbf (Attributtabelle)

| Attributname | Attributbedeutung | Verknüpfung | Quelle | Aktualität |
|--------------|--|-------------|---|------------|
| MTB_Q | # Messtischblatt-Quadrant (MTBQ) | | LUNG | 2017 |
| META_MV | Verknüpfung zum zugehörigen Metadatensatz | | | |
| ANZ07 | Anzahl besetzter Horste 2007 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | Projektgruppe Großvogelschutz M-V | |
| ANZ08 | Anzahl besetzter Horste 2008 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ09 | Anzahl besetzter Horste 2009 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ10 | Anzahl besetzter Horste 2010 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ11 | Anzahl besetzter Horste 2011 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ12 | Anzahl besetzter Horste 2012 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |

| ANZ13 | Anzahl besetzter Horste 2013 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
|-------|--|--------------------------|------|--|
| ANZ14 | Anzahl besetzter Horste 2014 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ15 | Anzahl besetzter Horste 2015 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ16 | Anzahl besetzter Horste 2016 pro MTBQ einschließlich Revierpaare die dem letzten bekannten Horst zugeordnet wurden | | | |
| ANZ17 | Anzahl besetzter Horste 2017 pro MTBQ Revierpaare sind ab 2017 nicht mehr berücksichtigt | | | |
| LEG | Anzahl besetzter Horste 2017 pro MTBQ und Anzeige besetzter Horste 2007-2016 | sead_r.lyr sead_r.qml | LUNG | |

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

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

| Attribut: META_MV | |
|-------------------|------------------------------|
| Typ: C | änge: 64 |
| Inhalt: | Bedeutung: |
| xxxxx | URL der relevanten Metadaten |
| | |

| Attribut: ANZ07 | | | |
|-----------------|--------|---|-------------------|
| Typ: N(S) | Länge: | 4 | Dezimalstellen: 0 |
| Inhalt: | Bedeu | ıtung: | |
| n | Anzah | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2007 | |
| | | | |

| Attribut: ANZ08 | | | |
|-----------------|--------|---|-------------------|
| Typ: N(S) | Länge: | 4 | Dezimalstellen: 0 |

| Inhalt: | Bedeutung: | | |
|---|--|--|--|
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2008 | | |
| | | | |
| | | | |
| Attribut: ANZ09 | | | |
| Typ: N(S) L | änge: 4 Dezimalstellen: 0 | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2009 | | |
| | | | |
| <u> </u> | | | |
| Attribut: ANZ10 | | | |
| · / | Länge: 4 Dezimalstellen: 0 | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2010 | | |
| | <u>. </u> | | |
| Attribut: ANZ11 | | | |
| | änge: 4 Dezimalstellen: 0 | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2011 | | |
| | 7 William der besetzten Herete pre im Bac zorn | | |
| | | | |
| Attribut: ANZ12 | | | |
| Typ: N(S) L | änge: 4 Dezimalstellen: 0 | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2012 | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| Attribut: ANZ13 | The standard Head | | |
| | Länge: 19 Dezimalstellen: 0 | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2013 | | |
| | | | |
| Attribut: ANZ14 | | | |
| | änge: 4 Dezimalstellen: 0 | | |
| 1 1 7 D. 18 1 U J | | | |
| | <u> </u> | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| | <u> </u> | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| Inhalt: | Bedeutung: | | |
| Inhalt: n Attribut: ANZ15 | Bedeutung: Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2014 | | |
| Inhalt: n Attribut: ANZ15 | Bedeutung: Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2014 änge: 4 Dezimalstellen: 0 | | |
| Inhalt: n Attribut: ANZ15 Typ: N (S) L | Bedeutung: Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2014 | | |

| Attribut: ANZ16 | | |
|-----------------|---|--|
| Typ: N(S) | Länge: 4 Dezimalstellen: 0 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2016 | |
| | | |

| Attribut: ANZ17 | | |
|-----------------|---|--|
| Typ: N(S) Lá | änge: 4 Dezimalstellen: 0 | |
| Inhalt: | Bedeutung: | |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2017 | |
| | | |

| Attribut: LEG Typ: N (S) | Länge: 4 Dezimalstellen: 0 |
|-----------------------------|--|
| Inhalt: | Bedeutung: |
| n | Anzahl der besetzten Horste pro MTBQ 2017 |
| 99 | im Jahr 2017 war kein Horst im MTBQ besetzt; in den Jahren 2007- 2016 war in dem MTBQ jedoch mindestens einmal ein Horst besetzt |