

Geodaten der Abteilung Naturschutz	natur
Artvorkommen	art
Tierarten	fauna
Vögel	voegel
Totfunde	totfunde

Name: Totfunde Seeadler in Mecklenburg-Vorpommern 1994-2015	Kurz: sead_tf_p
<p>Erläuterung:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Die Datenbank für die Seeadlertotfunde wird im Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung (IZW) im Forschungsverbund Berlin e. V. (Kontakt: Dr. Oliver Krone) gepflegt und verwaltet. Die naturwissenschaftlichen Schwerpunkte der Seeadlerforschung am IZW sind (http://www.seeadlerforschung.de/): <ul style="list-style-type: none"> – Lebensraumgröße und Lebensraumnutzung – Nahrungsspektrum und Fressverhalten des Seeadlers – Population – Todesursachen und Krankheiten – Tötungswirkung und Toxizität bleifreier Jagdgeschosse – Lösungsansätze • Der vorliegende Datenbestand sead_tf_p.shp umfasst alle Funde, für die eine Koordinatenangabe vorliegt. Für das Shapefile wurde nur ein Teil der Angaben der Datenbank genutzt. • Für die 409 im Zeitraum 1994 bis Mai 2015 erfassten toten Seeadler wurden folgende Todesursachen festgestellt: <ul style="list-style-type: none"> 62 x Bahnopfer 2 x Beschuss 107 x Bleivergiftung 17 x Infektion 11 x Leitungsanflug 6 x Missbildung 1 x Quecksilbervergiftung 46 x Revierkampf 2 x Stoffwechselerkrankung 6 x Straßenopfer 15 x Stromschlag 33 x Trauma 2 x verhungert 5 x Vergiftung, 7 x Vergiftungsverdacht 24 x Windkraftanlage 63 x unklar (keine Angabe) <p>Adlertotfunde werden mit dem „Erfassungsbogen Adlertotfunde“ gemeldet. Dieser ist im Internet unter http://www.lung.mv-regierung.de/dateien/formular_adler_tf.pdf verfügbar und dieser Datendokumentation angehängt.</p>	

Typ: Polygon Linie Punkt
Maßstab: **Genauigkeit:** +/- 20 m bis +/- 10.000 m
Quelle: Datenbank des Leibniz-Instituts für Zoo- und Wildtierforschung, Dr. Oliver Krone
Rechte: Leibniz-Institut für Zoo- und Wildtierforschung, Dr. Oliver Krone
Erstaufnahme: 1994 **Letzte Änderung:** Februar 2016
Bearbeiter: Aufarbeitung der Datenbank: LUNG (C. Semrau)
 Metadatendokumentation u. Legendenaufbereitung: LUNG (C. Semrau)
Vollständigkeit: flächendeckend für das Land M-V
Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem: _____
topologisch geprüft: ja nein

sead_tf_p.dbf (Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
AID	# Primärschlüssel		Datenbank IZW, Dr. Oliver Krone	2016
NR	eindeutige Kennziffer für MV			
DATUM_F	Funddatum (Datumfeld)			
DATUM_S	Sektionsdatum (Datumfeld)			
ALTER_	Alter (als Kategorie)			
GESCHLECHT	Geschlecht (als Kategorie)			
FUNDORT	Lagebeschreibung des Fundortes			
X_ORIG	originale X-Koordinate			
Y_ORIG	originale Y-Koordinate			
TOD_CODE	Original-Code der Todesursache	sead_tf_p.lyr		
RING_METAL	Ringnummer (Metallring)			
RING_COLOR	Ringnummer (Farbring)			
JAHHR	Fundjahr (Zahlenfeld)	sead_tf_p_zr.lyr		
UNSCHAERFE	Unschärfe des Fundpunkts			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld **Ja** / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: AID	
Typ: N (L)	Länge: 9 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnnn...	Primärschlüssel der Seeadlerdatenbank des IZW

Attribut: NR	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
MVnnnnn...	eindeutige Kennziffer für Mecklenburg-Vorpommern bestehend aus dem Feld FS (Bundesland) und NO (fortlaufende Nummer) aus der Seeadlerdatenbank des IZW

Attribut: DATUM_F	
Typ: D	
Inhalt:	Bedeutung:
jjjmmmtt (Darstellung in ArcView)	Funddatum (als Datumsfeld)
00:00:00	keine Angabe
(Darstellung in ArcGIS abhängig von Einstellung „kurzes Datumsformat“ im Betriebssystem)	

Attribut: DATUM_S	
Typ: D	
Inhalt:	Bedeutung:
jjjmmmtt (Darstellung in ArcView)	Sektionsdatum (als Datumsfeld)
(Darstellung in ArcGIS abhängig von Einstellung „kurzes Datumsformat“ im Betriebssystem)	

Attribut: ALTER_	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
pull	pullus - Nestling (noch nicht flügge Tiere)
juv	juvenil - erstes Lebensjahr
immat	immatur - zweites und drittes Lebensjahr
subad	subadult - viertes Lebensjahr
ad	adult - ab dem fünften Lebensjahr
n.b.	nicht bestimmt

Attribut: GESCHLECHT	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
m	männlich
w	weiblich
u	unbekannt

Attribut: FUNDORT	
Typ: C	Länge: 254
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Lagebeschreibung des Fundorts

Attribut: X_ORIG		
Typ: N (L)	Länge: 9	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnn	originaler Rechtswert (Koordinatensystem GK 4.,5. und 2. Streifen)	

Attribut: Y_ORIG		
Typ: N (L)	Länge: 9	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnnnnn	originaler Hochwert (Koordinatensystem GK 4.,5. und 2. Streifen)	

Attribut: TOD_CODE		
Typ: N (L)	Länge: 9	Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:	
nn	Code für die Todesursache aus der Datenbank Dr. Krone	
0	keine Angabe	
1	Revierkampf	
2	Infektion	
3	Missbildung	
6	verhungert	
7	Stoffwechselerkrankung	
8	Quecksilbervergiftung	
9	Straßenopfer	
10	Leitungsanflug	
11	Windkraft	
12	Stromschlag	
13	Vergiftung	
14	Trauma	
15	Bahnopfer	
16	Bleivergiftung	
17	unklar	
18	Beschuss	
19	Vergiftungsverdacht	

Attribut: RING_METAL		
Typ: C	Länge: 30	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Ringnummer rechts (Metalling)	

Attribut: RING_COLOR		
Typ: C	Länge: 30	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	Ringnummer links (Farbring)	

Attribut: JAHR		
Typ:	N (S)	Dezimalstellen: 0
Länge:	4	
Inhalt:	Bedeutung:	
nnnn	Fundjahr (als Zahlenfeld)	

Attribut: UNSCHAERFE		
Typ:	N (S)	Dezimalstellen: 0
Länge:	4	
Inhalt:	Bedeutung:	
0	genauer Fundpunkt (Koordinaten waren in der Datenbank des IZW vorhanden)	
1	Fundpunkt nach verbaler Lagebeschreibung ermittelt (LUNG hat einen ungefähren Fundpunkt nach der verbalen Beschreibung gesetzt und die Koordinaten an das IZW übergeben)	

Attribut: META_MV		
Typ:	C	Dezimalstellen: 0
Länge:	80	
Inhalt:	Bedeutung:	
xxxxx...	URL der relevanten Metadaten	

Legenden:

Datei	Bedeutung:
sead_tf_p.qml (QGIS) sead_tf_p.lyr (ArcGIS)	Darstellung der Todesursachen
sead_tf_p_zr.qml (QGIS) sead_tf_p_zr.lyr (ArcGIS)	Darstellung on zeitlichen Abschnitten für die Totfunddaten

Erfassungsbogen Adlertotfunde (ggf. Antrag auf Präparationsgenehmigung)



Landesamt für Umwelt,
Naturschutz und Geologie

Datum:

Persönliche Daten des Finders (und des Melders, wenn abweichend vom Finder):

Name:

Adresse:

Tel.:

E-Mail:

Angaben zum Fund:

Funddatum:

Fundort:

Detaillierte Fundortbeschreibung (wenn möglich, Kartenkopie mit eingetragenem Fundort beifügen):

Geographische Koordinaten des Fundortes* (mit Angabe des Koordinatenbezugsystems):

*Sofern zu ermitteln

Art: Seeadler Fischadler Schreiadler

War der Vogel beringt? ja nein

Wenn ja, welche Nummer oder Farbkombination?

Todesursache:

Windkraft Straßenverkehr Sonstiges

Freileitung Bahnverkehr unbekannt

Alter: Altvogel Jungvogel

Antrag auf Präparationsgenehmigung:

Wer ist der Antragsteller? (Vor- und Nachname)

Wird eine Bestätigung der Rechtmäßigkeit von Präparation und Besitz des Präparates gewünscht?

ja nein

Ist der Antragsteller Jagdausübungsberechtigter?

ja nein

Wurde das Exemplar im eigenen Revier gefunden?

ja nein

Zweck der Präparation:

-Bitte auswählen-

Beauftragter Präparator:

Verbleib des Totfundes (mit Adresse):

Bemerkungen:

Zur Erfassung und Verarbeitung der Daten im LUNG gebe ich mein Einverständnis.

Unterschrift:
(nicht verpflichtend)

Bitte füllen Sie den Erfassungsbogen so weit wie möglich aus. Sollten einzelne Punkte für Sie nicht zu beantworten sein, lassen Sie diese einfach aus.

Bitte senden Sie ein ausgefülltes Exemplar des Erfassungsbogens an:

Landesamt für Umwelt, Naturschutz und Geologie des Landes Mecklenburg-Vorpommern (LUNG)
Dezernat 210 „Monitoring und Berichtspflichten Natura 2000, Lebensraum- und Artenschutz“

z.H. Frau Kristin Zscheile

Goldberger Strasse 12

18273 Güstrow

Oder per E-Mail an:

Kristin.Zscheile@lung.mv-regierung.de

Oder per Fax an:

03843 / 777 – 9214

Bitte bringen Sie zusätzlich ein ausgefülltes Exemplar des Erfassungsbogens am Totfund an!

Bei Rückfragen kontaktieren Sie bitte:

Dipl.-Biol. Kristin Zscheile

Dezernat 210 „Monitoring und Berichtspflichten Natura 2000, Lebensraum- und Artenschutz“

Tel.: 03843 / 777 – 214

E-Mail: Kristin.Zscheile@lung.mv-regierung.de

Vielen Dank für Ihre Mithilfe! 🐾