

Geodaten der Abteilung Naturschutz natur

Artvorkommen arten

Tierarten fauna

Insekten insekt

Name: Eremit 1974-2013 (Punktdate) **Kurz:** eremit_p

Erläuterung:

- der Eremit (*Osmoderma eremita* (Scopoli, 1763)) ist in folgenden Schutzkategorien eingestuft:
 - o FFH-Richtlinie: Anhang II und Anhang IV
 - o Bundesnaturschutzgesetz: streng geschützte heimische Tierart
 - o Rote Liste Deutschland: stark gefährdet
 - o Rote Liste MV: potenziell gefährdet
- Eremit-Verbreitungskartierung von Mitgliedern des NABU-Landesfachausschusses (LFA) Entomologie im Auftrag des LUNG
- externe Datenmeldungen und Monitoring-Beobachtungen wurden ebenfalls in den Datenbestand integriert
- seit 2010 werden die Daten im LUNG in der Artendatenbank MultiBase CS verwaltet
- die überwiegende Zahl der Funde stammt aus dem Zeitraum ab dem Jahr 2000 (ca. 97 % der Fundpunkte)
- es sind Funde bis zum Jahr 2013 (einschließlich) in der Datenbank enthalten
- im Auftrag des LUNG wurden die Daten unter Leitung von Dr. V. Meitzner überprüft
- für das LINFOS wurden die Daten im Shape-Format aus MultiBase CS exportiert, LINFOS-konform aufbereitet und in den Metadaten beschrieben
- **Es handelt sich nicht um eine systematische, vollständige Untersuchungen der gesamten Landesfläche. Vielmehr wurden Daten aus verschiedenen Projekten und ehrenamtlicher Tätigkeit zusammengetragen. Für Bereiche ohne Fundpunkte kann daher nicht automatisch von einem fehlenden Vorkommen der Art ausgegangen werden. Bei Vorliegen entsprechender Lebensräume bzw. Habitatstrukturen müssen im Rahmen von Genehmigungen und Zulassungen Untersuchungen zum möglichen Vorkommen der Art(en) durchgeführt werden.**

Typ: Polygon Linie Punkt

Maßstab: **Genauigkeit:** überwiegend genau bis 100 m (94 % der Datensätze)

Quelle: NABU-Landesfachausschuss (LFA) Entomologie Mecklenburg-Vorpommern

Rechte: LUNG

Erstaufnahme: 2002 **Letzte Änderung:** 12/2013

Bearbeiter: Datengrundlage: Eremit-Verbreitungskartierung von Mitgliedern des NABU-LFA Entomologie
Erstellung Datenbank MultiBase CS: LFA Entomologie (Uwe Rexin, Thomas Martschei, Dr. Volker Meitzner)
Erstellung Shapefile mit Metadaten: LUNG
fachlicher Ansprechpartner im LUNG: LUNG 210-1 (K. Lippert)

Vollständigkeit: ausgewählte Probepunkte im Land M-V (keine systematische landesweit vollständige Kartierung)

Bezugssystem:
 ETRS89 (Ellipsoid: GRS80) mit UTM-Abbildung (6-Grad-Zonensystem, Zone 33)
 abweichendes Bezugssystem:

topologisch geprüft:

ja

nein

eremit_p.dbf

(Attributtabelle)

Attributname	Attributbedeutung	Verknüpfung	Quelle	Aktualität
GUID_DATEN	# eindeutige GUID aus MultiBaseCS		MultiBase CS	2013
DATUM	Beobachtungsdatum		LFA Entomologie M-V (MultiBase CS)	2013
JAHR	Beobachtungsjahr	eremit_p.lyr		
ORT	Lagebeschreibung des Fundortes			
MTB_Q	Nummer des Messtischblatt-Quadranten			
TOLERANZ	Lagegenauigkeit der Aufnahme			
EINHEIT	Art des Fundes, z. B. Alttier, Larve ...			
ANZAHL	Anzahl der beobachteten „Einheiten“ (Einzelindividuen)			
NACHWEIS	Nachweismethode nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz			
BAUMART	Art des Brutbaumes			
HERKUNFT	Angabe zur Datenherkunft			
QUALITAET	Angabe über die Datenqualität			
META_MV	URL der relevanten Metadaten			

Pflichtfeld Ja / Nein

Primärschlüsselfeld

Attribut: GUID_DATEN	
Typ: C	Länge: 36
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	eindeutige GUID aus der MultiBaseCS-Datenbank (ein Globally Unique Identifier (GUID) ist eine global eindeutige Zahl mit 128 Bit (16 Bytes), die in verteilten Computersystemen zum Einsatz kommt)

Attribut: DATUM	
Typ: C	Länge: 10
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe des Beobachtungsdatums (tt.mm.jjjj)

Attribut: JAHR	
Typ: N (D)	Länge: 20 Dezimalstellen: 0
Inhalt:	Bedeutung:
nnnn	Angabe des Beobachtungsjahrs

Attribut: ORT	
Typ: C	Länge: 77
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx....	Angabe des Fundortes, verschiedene Inhalte (Ortsnamen, Biotopbeschreibungen, Kurzbezeichnungen von Beobachtungsstationen)

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

Attribut: TOLERANZ	
Typ: C	Länge: 22
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Lagegenauigkeit der Aufnahme, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
genau bis 100 m	
genau 100 - 500 m	
genau 500 - 1000 m	
Raster 16-tel Quadrant	[tritt nur bei 1 Datensatz auf]
Raster Quadrant	[tritt nur bei 4 Datensätzen auf]
ungenau	[tritt nur bei 2 Datensätzen auf]
(leer)	keine Angabe [tritt nur bei 1 Datensatz auf]

Attribut: EINHEIT	
Typ: C	Länge: 34
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Art des Fundes, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
Alttier/Imago	
Individuum (unbest. Altersklassen)	
Kokon	
Larve	
(leer)	keine Angabe

Attribut: ANZAHL			
Typ: C	Länge: 2	Dezimalstellen: 0	
Inhalt:	Bedeutung:		
xxxx...	Angabe der Anzahl an Einzelindividuen		

Attribut: NACHWEIS	
Typ: C	Länge: 40
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Nachweismethode, nach Kategorie der MultiBase CS-Referenz
Sicht: Sichtbeobachtung	
Sonst.: Beleg (Herbar, Sammlung)	
Sonst.: Gewöll-/Kot-/Nahrungsanalyse	
Sonst.: Körperreste	
Sonst.: Körperreste Leergehäuse/-schalen	
Sonst.: Lebendnachweis	

Sonst.: Totfund (sonstiges)	
Suche: Kot	
Suche: Mulm/Holz, unter Rinde	
(leer)	keine Angabe

Attribut: BAUMART	
Typ: C	Länge: 11
Inhalt:	Bedeutung:
xxxxx...	Angabe zum Fund-Baum
Ahorn	
Apfel	
Bah	??
Birne	
Buche	
Eiche	
Erle	
Esche	
Eßkastanie	
Kastanie	
Kiefer	
Kwe	??
Linde	
Ro	??
Robinie	
Silberweide	
unbekannt	
Weide	
(leer)	keine Angabe

Attribut: HERKUNFT	
Typ: C	Länge: 41
Inhalt:	Bedeutung:
Eremit LFA Entomologie	Daten des Landesfachausschusses für Entomologie

Attribut: QUALITAET	
Typ: C	Länge: 18
Inhalt:	Bedeutung:
Geprüft: plausibel	

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