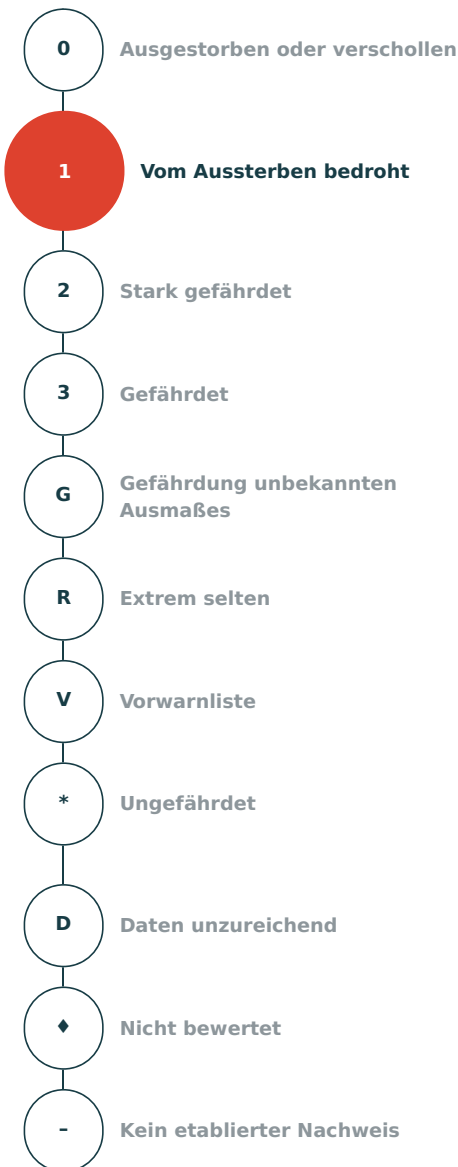


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Rhysothorax rufus (Fabricius, 1792)</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Aegialia rufa (Fabricius, 1792)</p> <p>Organismengruppe Blatthornkäfer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung Gefährdung durch Verlust der notwendigen Habitats und Strukturen, Lebensraumverschmutzung.</p> <p>Weitere Kommentare Art der Küstendünen und offenen Schwemmsand-Landschaften an Binnengewässern, saprophag. Alte Meldungen aus Rheinland-Pfalz und Nordrhein, ein angeblicher Fund nach 1950 aus Nordbayern (BLEICH et al. 2020; Datenquelle: LfU) ohne Beleg (Wagner mdl. 2020), eine Meldung aus Westfalen 1986 nicht überprüfbar. Neuere Nachweise Weser-Ems: Norderney ca. 1980 (Bellmann mdl. 2020) und Mecklenburg-Vorpommern: Neustrelitz-Prälank 1982 (RÖBNER 2012). Aktuell nur in Brandenburg: Hangelsberg bei Berlin 2002, Schöneiche bei Berlin 2007 (HILLERT 2010) und in Schleswig-Holstein: Elbeinsel Pagensand bei Hamburg 2008 (GÜRLICH et al. 2009) sowie Amrum, Wittdün 2011 (ZIEGLER et al. 2012).</p>
<p>Arealrand Südlich</p>
<p>Quelle</p>

Schaffrath, U. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea) Deutschlands. – In: Ries, M.; Balzer, S.; Gruttke, H.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 5: Wirbellose Tiere (Teil 3). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (5): 189-266