

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Ochodaeus chrysomeloides (Schrank, 1781)</p> <p>Organismengruppe Blatthornkäfer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation sehr selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend starker Rückgang</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 Gefährdungsursachen unklar.</p> <p>Weitere Kommentare Sehr lokal und selten, meist in trocken-warmen Steppenbiotopen, im Magerrasen, Grasland etc., Entwicklung wahrscheinlich unterirdisch an Pilzen („Trüffel“, vgl. Kap. 1.2 Ernährungsgilden). Aktuelle Meldungen aus Baden: Grißheim 2010 (Reibnitz mdl. 2020), Hessen: Alsbach-Hänlein 2015 (Hofmann mdl. 2019), Bickenbach 2016 (BRENNER 2018) und 2017 (Berger mdl. 2019), Darmstadt, Griesheimer Düne 2017 (BRENNER 2019), Seeheim-Jugenheim 2018 (BRENNER 2020), Pfalz: Heidesheim-Sandmühle 2015 (Köhler mdl. 2019), Sachsen-Anhalt: Zscheiplitz 2001 (RÖßNER 2012) und Thüringen: mehrfach im Kyffhäuser, zuletzt Ochsenburg bei Steinhaleben 2019 (WEIGEL et al. 2019).</p>
<p>Arealrand Nordwestlich</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Schaffrath, U. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der Blatthornkäfer (Coleoptera: Scarabaeoidea) Deutschlands. – In: Ries, M.; Balzer, S.;</p>

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