

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Ochodaeus chrysomeloides (Schrank, 1781)</p> <p><b>Organismengruppe</b> Blatthornkäfer</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Vom Aussterben bedroht</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> sehr selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> starker Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Vom Aussterben bedroht</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Gefährdungsursachen unklar.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> 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 (Röbner 2012) und Thüringen: mehrfach im Kyffhäuser, zuletzt Ochsenburg bei Steinhaleben 2019 (Weigel et al. 2019).</p>
<p><b>Arealrand</b> Nordwestlich</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b> 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