

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Octolasion cyaneum (Savigny, 1826)</p> <p>Organismengruppe Regenwürmer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend deutliche Zunahme</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p>
<p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Eingeschleppt nach Indien, Pakistan, Australasien und verschiedene Inseln (Sims & Gerard 1999).</p> <p>Kommentar zur Gefährdung Nach Höser sind die Bestände in Mitteldeutschland im langfristigen Bestandstrend stabil.</p> <p>Weitere Kommentare Nach Höser für Mitteldeutschland als häufig einzustufen.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Lehmitz, R.; Römbke, J.; Graefe, U.; Beylich, A. & Krück, S. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Regenwürmer (Lumbricidae et Criodrilidae) Deutschlands. – In: Gruttke, H.; Balzer, S.; Binot-Hafke, M.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G.; Matzke-Hajek, G. & Ries, M. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 4: Wirbellose Tiere (Teil 2). – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (4): 565-590.</p>

