

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Chirocephalus diaphanus Prévost, 1803</p> <p>Organismengruppe Blattfußkrebse</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend mäßiger Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend sehr starke Abnahme</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p>
<p>Weitere Kommentare Ein aktuelles Vorkommen bei Mainz (Simon 1988) und eines bei Aachen ca. 100 m hinter der Grenze in den Niederlanden (Paulssen 2000), das jederzeit nach Deutschland in den selben Naturraum ausstrahlen kann.</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Simon, L. (2016): Rote Liste und Gesamtartenliste der Blattfußkrebse (Branchiopoda: Anostraca, Conchostraca, Notostraca) 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): 367-378.</p>