

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Brachychaeteuma bagnalli Verhoeff, 1911</p> <p>Organismengruppe Hundertfüßer und Doppelfüßer</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Stark gefährdet</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Rückgang, Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend stabil</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Extrem selten</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verschlechterung der Einstufung</p>
<p>Kommentar zur Gefährdung Während <i>B. bagnalli</i> in Irland und Großbritannien auch in der Laubstreu und der oberen Erdschicht gefunden wird, ist die Art in Belgien und Deutschland auf Höhlen oder Stollen beschränkt (Kime & Enghoff 2021). In Deutschland sind dies jedoch nur wenige Höhlen in Nordrhein-Westfalen, Rheinland-Pfalz, Hessen und Thüringen. Die Zahl der natürlichen Höhlen in ursprünglichem Zustand und ohne menschliche Nutzung hat in Deutschland langfristig abgenommen, was sich auch in der nationalen Langfrist-Gefährdung dieses Biotoptyps (Kategorie 3 = „gefährdet“) widerspiegelt. Kurzfristig sind diese anscheinend aber nicht gefährdet gemäß stabiler aktueller Entwicklungstendenz in der Roten Liste der gefährdeten Biotoptypen Deutschlands (Finck et al. 2017). Da es beim langfristigen Bestandstrend nicht möglich war, den Rückgang als Folge von Biotopverlust einerseits und Klimawandel andererseits exakt einzuschätzen, wurde von einem Rückgang unbekanntes Ausmaßes ausgegangen.</p>
<p>Arealrand Östlich</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle</p>

Decker, P.; Burkhardt, U.; Hauser, H.; Lindner, E.N.; Moritz, L.; Reip, H.; Spelda, J. & Voigtländer, K. (2026): Rote Liste und Gesamtartenliste der Hundertfüßer und Doppelfüßer (Myriapoda: Chilopoda et Diplopoda) Deutschlands. – Naturschutz und Biologische Vielfalt 170 (12): 83 S.