

Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name Chordeuma sylvestre C. L. Koch, 1847</p> <p>Organismengruppe Hundertfüßer und Doppelfüßer</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands In hohem Maße verantwortlich</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation mäßig häufig</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend stabil</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend stabil</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Ungefährdet</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Kategorie unverändert</p> |
| <p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Die Art <i>C. sylvestre</i> hat ihr Hauptverbreitungsgebiet und ihr Arealzentrum in Deutschland und ist nur in der Grenzregion der westlich, südlich und östlich angrenzenden Länder verbreitet (Kime & Enghoff 2021). Deutschland ist mit einem Gesamtanteil am Weltbestand von $>1/3$ und $\leq 3/4$ daher in hohem Maße für die weltweite Erhaltung dieser Art verantwortlich.</p> |
| <p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p> |
| <p>Quelle 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.</p> |