

# Artensteckbrief



<b>Wissenschaftlicher Name</b> Ernobius longicornis (Sturm, 1837)
<b>Organismengruppe</b> Terebralia und Heteromera
<b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet
<b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit
<b>Aktuelle Bestandssituation</b> selten
<b>Langfristiger Bestandstrend</b> deutliche Zunahme
<b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend
<b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. □ → □)
<b>Quelle</b> Schmidl, J.; Bense, U.; Bussler, H.; Fuchs, H.; Lange, F. & Möller, G. (2021): Rote Liste und Gesamtartenliste der „Terebralia“ und Heteromera (Coleoptera: Bostrichoidea: Lyctidae, Bostrichidae, Anobiidae, Ptinidae; Tenebrionidea) Deutschlands. – In: Ries, M.; Balzer, S.; 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): 165-186