

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Closterium acutum var. linea (Perty) West &amp; G.S. West 1900</p> <p><b>Organismengruppe</b> Zieralgen</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Gefährdet</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b> Taxonomie nach Förster (1982).</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Das Taxon wird von Förster (1982) mit einer deutlich größeren ökologischen Amplitude angegeben als bei Růžička (1981). Die Funde müssen auf eine mögliche Verwechslung mit chlorococcalen Algen überprüft werden. Eintrag in der PTSI-Indikatorliste der Seentypengruppen nach Mischke et al. (2008).</p>
<p><b>Quelle</b> Kusber, W.-H. &amp; Gutowski, A. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Zieralgen (Desmidiaceae) Deutschlands. – In: Metzger, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. &amp; Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 711-778.</p>