

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b></p> <p><i>Fissidens crassipes</i> Wilson ex Bruch &amp; Schimp.</p>
<p><b>Organismengruppe</b></p> <p>Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Ungefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b></p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b></p> <p>selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b></p> <p>gleich bleibend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b></p> <p>deutliche Zunahme</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Vorwarnliste</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b></p> <p>Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b></p> <p>Der Nachweis der subsp. <i>warnstorffii</i> (M. Fleisch.) Brugg.-Nann. ist in Deutschland entgegen anders lautender Meldungen (z. B. Düll &amp; Meinunger 1989) nicht gesichert (s. Meinunger &amp; Schröder 2007).</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b></p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b></p> <p>Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. &amp; Schmidt, C. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta und Bryophyta) Deutschlands. - In: Metzging, 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): 361-489.</p>