

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b>  <i>Molendoa sendtneriana</i> (Bruch &amp; Schimp.) Limpr.</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b>  <i>Anoetangium sendtnerianum</i> Bruch &amp; Schimp.</p> <p><b>Organismengruppe</b>  Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b>  Extrem selten</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b>  Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b>  extrem 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>  Extrem selten</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b>  Kategorie unverändert</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b>  Neuere Untersuchungen zeigen eine nahe Verwandtschaft zu <i>Molendoa hornschuchiana</i>; die taxonomischen Beziehungen sind zu klären (C. Schröck, J. Kučera pers. Mitt.).</p>
<p><b>Einbürgerungsstatus</b>  Indigene oder Archäobiota</p>
<p><b>Quelle</b>  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>