

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Tortula laureri (Schultz) Lindb.</p> <p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b> Desmatodon laureri (Schultz) Bruch &amp; Schimp.</p> <p><b>Organismengruppe</b> Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Vom Aussterben bedroht</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> extrem selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> starker Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p><b>Kommentar zur Gefährdung</b> Im Allgäu durch Zuwachsen der Felsrasen mit krautigen Pflanzen (u. a. Alchemilla spec.) vom Aussterben bedroht (M. Reimann, pers. Mitt.)</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Hochalpenmoos; lange Zeit verschollen, erst 2004 in den Allgäuer Alpen wiedergefunden (Reimann 2005).</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>