

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b> Bryum gerwigii (Müll.Hal.) Limpr.</p> <p><b>Organismengruppe</b> Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b> Daten unzureichend</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b> unbekannt</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Daten ungenügend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</p>
<p><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. ♦ → ♦)</p>
<p><b>Kommentar zur Taxonomie</b> Kritisches Taxon; in Sauer &amp; Ahrens (2006) als Art akzeptiert. Bei Hodgetts (2015) nicht genannt.</p> <p><b>Kommentar zur Verantwortlichkeit</b> Art der Schotteralluvionen der Alpenflüsse und damit ähnliche Ökologie und Verbreitung wie Bryum versicolor. Gesamtareal kaum bekannt, daher Verantwortlichkeit nicht einzuschätzen.</p> <p><b>Weitere Kommentare</b> Aktuelle Nachweise siehe in Meinunger &amp; Schröder (2007).</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</p>

