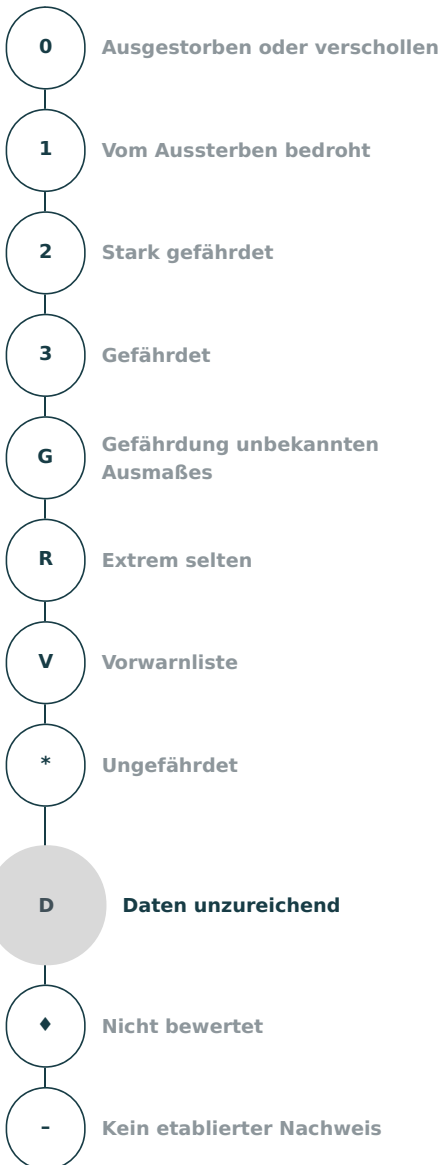


Artensteckbrief



| |
|---|
| <p>Wissenschaftlicher Name Bryum gerwigii (Müll.Hal.) Limpr.</p> <p>Organismengruppe Moose</p> |
| <p>Rote-Liste-Kategorie Daten unzureichend</p> |
| <p>Verantwortlichkeit Deutschlands Allgemeine Verantwortlichkeit</p> |
| <p>Aktuelle Bestandssituation unbekannt</p> |
| <p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p> |
| <p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p> |
| <p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Kein Nachweis, nicht gelistet ohne es ausdrücklich auszuschließen oder kein etabliertes Vorkommen nachgewiesen (auch nicht unter einem anderen Namen).</p> |
| <p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ♦ → ♦)</p> |
| <p>Kommentar zur Taxonomie Kritisches Taxon; in Sauer & Ahrens (2006) als Art akzeptiert. Bei Hodgetts (2015) nicht genannt.</p> <p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Art der Schotteralluvionen der Alpenflüsse und damit ähnliche Ökologie und Verbreitung wie Bryum versicolor. Gesamtareal kaum bekannt, daher Verantwortlichkeit nicht einzuschätzen.</p> <p>Weitere Kommentare Aktuelle Nachweise siehe in Meinunger & Schröder (2007).</p> |
| <p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p> |
| <p>Quelle Caspari, S.; Dürhammer, O.; Sauer, M. & Schmidt, C. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Moose (Anthocerotophyta, Marchantiophyta und Bryophyta) Deutschlands. – In: Metzging, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und</p> |

