

# Artensteckbrief



|  |
|--|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b><br/>Gymnomitrion coralloides Nees</p> <p><b>Organismengruppe</b><br/>Moose</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b><br/>Extrem selten</p>   |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b><br/>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>  |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b><br/>extrem selten</p>   |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b><br/>gleich bleibend</p>  |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b><br/>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><br/>Die Kategorieänderung ist nicht bewertbar, beispielsweise weil das Taxon in der alten Gesamtliste nicht enthalten oder nicht bewertet war (inkl. ◆ → ◆)</p>   |
| <p><b>Weitere Kommentare</b><br/>Neuerdings an vier Stellen im Hochallgäu gefunden (Reimann &amp; Dürhammer 2004; Reimann 2006a, 2006b).</p>   |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b><br/>Indigene oder Archäobiota</p>  |
| <p><b>Quelle</b><br/>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> |