

# Artensteckbrief



|   |
|---|
| <p><b>Wissenschaftlicher Name</b></p> <p>Orthotrichum affine Brid. var. affine</p>  |
| <p><b>Organismengruppe</b></p> <p>Moose</p>   |
| <p><b>Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Ungefährdet</p>   |
| <p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b></p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>  |
| <p><b>Aktuelle Bestandssituation</b></p> <p>sehr häufig</p>   |
| <p><b>Langfristiger Bestandstrend</b></p> <p>gleich bleibend</p>  |
| <p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b></p> <p>deutliche Zunahme</p>  |
| <p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Vorwarnliste</p>  |
| <p><b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b></p> <p>Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>  |
| <p><b>Kommentar zur Taxonomie</b></p> <p>Inkl. var. fastigiatum (Bruch ex Brid.) Huebener. Die neu aufgestellte var. bohemicum Plášek &amp; Sawicki wurde in Deutschland bisher nicht nachgewiesen.</p>   |
| <p><b>Weitere Kommentare</b></p> <p>Als Epiphyt durch veränderte Umweltbedingungen (insbesondere durch Abnahme der sauren Niederschläge und Zunahme von Nährstoffeinträgen aus der Luft) in Ausbreitung.</p>  |
| <p><b>Einbürgerungsstatus</b></p> <p>Indigene oder Archäobiota</p>  |
| <p><b>Quelle</b></p> <p>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> |