

# Artensteckbrief



<p><b>Wissenschaftlicher Name</b></p> <p><i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr.</p>
<p><b>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste</b></p> <p><i>Orthotrichum rupestre</i> Schleich. ex Schwägr. var. <i>rupestre</i></p>
<p><b>Organismengruppe</b></p> <p>Moose</p>
<p><b>Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Gefährdet</p>
<p><b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b></p> <p>Allgemeine Verantwortlichkeit</p>
<p><b>Aktuelle Bestandssituation</b></p> <p>selten</p>
<p><b>Langfristiger Bestandstrend</b></p> <p>starker Rückgang</p>
<p><b>Kurzfristiger Bestandstrend</b></p> <p>gleich bleibend</p>
<p><b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b></p> <p>Stark gefährdet</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>Abweichend von Ludwig et al. (1996) werden keine infraspezifischen Taxa unterschieden.</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>