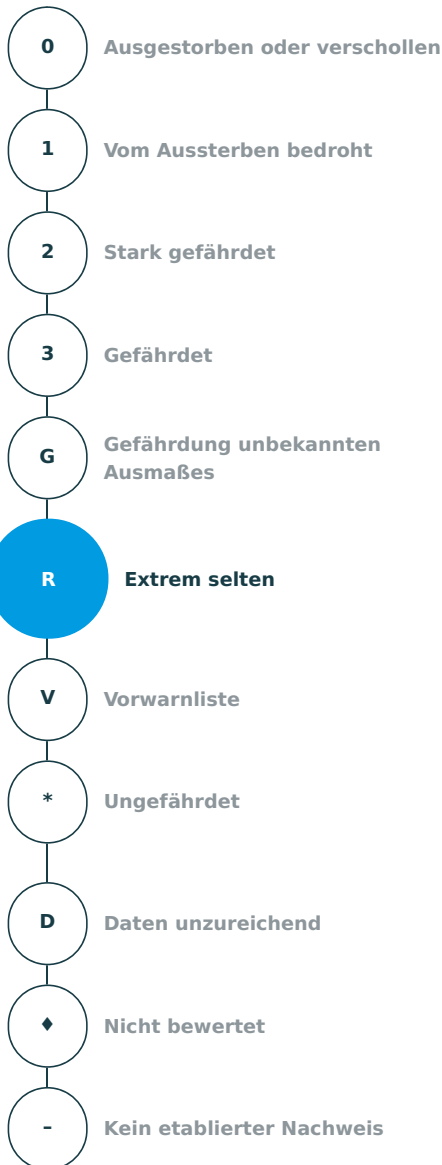


Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Oxystegus minor Köckinger, O. Werner & Ros</p> <p>Synonyme bzw. Name in der vorherigen Roten Liste Oxystegus tenuirostris (Hook. & Taylor) A. J. E. Sm. var. tenuirostris</p> <p>Organismengruppe Moose</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Extrem selten</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Daten ungenügend</p>
<p>Vorherige Rote-Liste-Kategorie Nicht bewertet</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 Von Köckinger et al. (2010) aus den Alpen neu beschriebene Art.</p> <p>Kommentar zur Verantwortlichkeit Verbreitung noch unzureichend bekannt, bisher nur Nachweise aus Europa.</p> <p>Weitere Kommentare Von M. Reimann (pers. Mitt.) im bayerischen Allgäu sowie im Südschwarzwald (Feldsee und Wehratal) neu für Deutschland gefunden.</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.</p>

& 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.