

# Artensteckbrief



<b>Wissenschaftlicher Name</b> Stratiotes aloides L.
<b>Deutscher Name</b> Krebssehre
<b>Organismengruppe</b> Farn- und Blütenpflanzen
<b>Rote-Liste-Kategorie</b> Gefährdet
<b>Verantwortlichkeit Deutschlands</b> Allgemeine Verantwortlichkeit
<b>Aktuelle Bestandssituation</b> mäßig häufig
<b>Langfristiger Bestandstrend</b> starker Rückgang
<b>Kurzfristiger Bestandstrend</b> Abnahme im Ausmaß unbekannt
<b>Vorherige Rote-Liste-Kategorie</b> Gefährdet
<b>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste</b> Kategorie unverändert
<b>Weitere Kommentare</b> Die Art wird auch oft angesalbt, durch Aussetzen überschüssiger Pflanzen aus Gartenteichen oder gezielt für den Artenschutz (die Krebssehre ist Eiablageplatz u. a. für die Libelle Aeshna viridis; Kastner et al. 2016).
<b>Einbürgerungsstatus</b> Indigene oder Archäobiota
<b>Quelle</b> Metzging, D.; Garve, E.; Matzke-Hajek, G.; Adler, J.; Bleeker, W.; Breunig, T.; Caspari, S.; Dunkel, F.G.; Fritsch, R.; Gottschlich, G.; Gregor, T.; Hand, R.; Hauck, M.; Korsch, H.; Meierott, L.; Meyer, N.; Renker, C.; Romahn, K.; Schulz, D.; Täuber, T.; Uhlemann, I.; Welk, E.; Weyer, K. van de; Wörz, A.; Zahlheimer, W.; Zehm, A. & Zimmermann, F. (2018): Rote Liste und Gesamtartenliste der Farn- und Blütenpflanzen (Trachaeophyta) Deutschlands. – In: Metzging, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek, G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands. Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (7): 13-358.

