

Artensteckbrief



<p>Wissenschaftlicher Name Marsilea quadrifolia L.</p> <p>Deutscher Name Vierblättriger Kleefarn</p> <p>Organismengruppe Farn- und Blütenpflanzen</p>
<p>Rote-Liste-Kategorie Vom Aussterben bedroht</p>
<p>Verantwortlichkeit Deutschlands Daten ungenügend, evtl. erhöhte Verantwortlichkeit zu vermuten</p>
<p>Aktuelle Bestandssituation extrem selten</p>
<p>Langfristiger Bestandstrend starker Rückgang</p>
<p>Kurzfristiger Bestandstrend Abnahme im Ausmaß unbekannt</p>
<p>Kategorieänderung gegenüber der vorherigen Roten Liste Aktuelle Verbesserung der Einstufung</p>
<p>Weitere Kommentare Marsilea quadrifolia galt seit 1964 als in Deutschland ausgestorben. Verschiedene Wiederfunde dieser auch in Gartenteichen kultivierten Art gehen zum Teil auf Ansaubungen zurück, doch wurde in Baden-Württemberg bei Rheinstetten in den 1990er Jahren ein als spontan eingestuftes Vorkommen entdeckt, das aber später wieder erloschen ist (Bennert 1999; Schiel & Hunger 2004). Daher wurden hier Wiederansiedlungs- und Schutzmaßnahmen durchgeführt (Radkowitzsch 2010). 2002 wurde ein weiteres, ebenfalls als spontan eingestuftes Vorkommen bei Friesenheim entdeckt (Schiel & Hunger 2004), ein weiteres bei Neuried. Die Vorkommen der FFH-Art werden im Rahmen von Schutzprojekten betreut (Arten- und Biotopschutzprogramm des Landes Baden-Württemberg, Umsetzung der FFH-Richtlinie; LUBW 2013).</p>
<p>Einbürgerungsstatus Indigene oder Archäobiota</p>
<p>Quelle Metzing, 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: Metzing, D.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Matzke-Hajek,</p>

G. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands.
Band 7: Pflanzen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). – Naturschutz und
Biologische Vielfalt 70 (7): 13-358.