

Natura 2000-Gebietsmanagementplan Millstätter See-Süd AT2140000

Ulrike PROCHINIG

Zwei Drittel des Seeufers des Millstätter Sees „Millstätter See Süd“ wurde im Jahr 2015 als Natura 2000-Gebiet nach der FFH Richtlinie vorgeschlagen (pSCI). Die Nominierung als Natura 2000-Gebiet erfolgte aufgrund des Vorkommens des Biagsamen Nixkrautes (*Najas flexilis*). Es handelt sich um das südlichste Vorkommen dieser Art in Europa. Im Dezember 2017 wurde das Gebiet in die Liste der Gebiete von gemeinschaftlicher Bedeutung (SCI) aufgenommen. Das Natura 2000-Gebiet, Millstätter See Süd, wurde bislang keinem FFH Lebensraumtyp zugeordnet.

Auf Basis der vorliegenden Untersuchung konnten minimale Reste vom Lebensraumtyp (LRT) 3130-Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletea uniflorae vorgefunden werden (im Abschnitt 1 und 3 des Gebietes konnten Stellen mit *Littorella uniflora*-Beständen festgestellt werden). Für Irland wird dieser LRT 3130 als eigene neue Kategorie für kalkarme eher oligotrophe Seen, als *Najas flexilis*-Seentyp charakterisiert. Die wesentliche Studie für diesen Seentyp, in der 40 Seen in Irland untersucht wurden, ergab, dass 28 der untersuchten Seen diesem eigenen *Najas flexilis*-Seentyp zuzuordnen waren, die dem FFH-LRT 3130 gleichgestellt werden kann (RODEN et al 2021).

Die Bewertung der vorliegenden Untersuchung wurde anhand der Charakteri-

sierung des *Najas flexilis*-Seentyp von Irland, die auch von Schottland übernommen wurden, vorgenommen und an die Vorgaben der Bewertung angelehnt. Das Natura 2000-Gebiet Millstätter See-Süd entspricht diesem *Najas flexilis*-Seentyp.

Wichtigstes Managementziel für das Natura 2000-Gebiet Millstätter See-Süd ist die Erhaltung einer stabilen Population des Biagsamen Nixkrautes (*Najas flexilis*) und die Erhaltung des Lebensraumes 3130-*Najas flexilis*-Seentyp.

Literatur

RODEN, C., P. MURPHY & J. RYAN (2021): A study of lakes with Slender Najad (*Najas flexilis*). Irish Wildlife Manuals, No 132. National Parks and Wildlife Services, Department of Housing, Local Government and Heritage, Ireland

*Im Europaschutzgebiet Millstätter See befindet sich aktuell das einzige in Österreich bekannte Vorkommen des Biagsamen Nixkrautes (*Najas flexilis*) (Foto: U. Prochinig)*



Autorin:

Amt der Kärntner Landesregierung Abteilung 8 – Umwelt, Naturschutz und Klimaschutzkoordination

Mag. Ulrike PROCHINIG

Flatschacher Straße 70, 9021 Klagenfurt am Wörthersee

ulrike-prochinig@ktn.gv.at

www.ktn.gv.at/Verwaltung/Amt-der-Kaerntner-Landesregierung/Abteilung-8

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kärntner Naturschutzberichte](#)

Jahr/Year: 2024

Band/Volume: [2024](#)

Autor(en)/Author(s): Prochinig Ulrike

Artikel/Article: [Natura 2000-Gebietsmanagementplan Millstätter See-Süd AT2140000 21](#)