

**Egger, G.; Kollmann, M.; Dolamic, M.; Schiebel, M.; Klösch, M. (2023). Bestandsentwicklung der Weiden- Tamariskengebüsche und Zwerg- Rohrkolbenröhrichte im Europaschutzgebiet Obere Drau – Langzeitmonitoring eines Wiederansiedelungs- und Artenschutzprojektes. Carinthia, 133 (231), 415–444.**

Im Europaschutzgebiet Obere Drau (Kärnten) wurden im Rahmen von zahlreichen Renaturierungsprojekten die Ufertamariske (*Myricaria germanica*) und der Zwerg- Rohrkolben (*Typha minima*) angesiedelt. Im Zuge dieses Artikels wird auf Basis von Erhebungen in neun Maßnahmenabschnitten der langfristige Entwicklungstrend an der Oberen Drau dokumentiert und am Beispiel des 2002 neu geschaffenen Seitenarms bei Kleblach die Bestandsdynamik der beiden Arten und der FFH-Lebensraumtypen 3230 und 7240\* analysiert.



Foto: G. Egger