

Jugend – Laichhilf – Projekt



Der Fischereiverband Mittelfranken e.V. plant auch im Jahr 2019 / 2020 seine Jugendförderung weiter auszuweiten und die heranwachsenden Jungangler frühzeitig in die Vereinsarbeit durch Veranstaltungen, bei denen Laichhilfen gebaut und in die Vereinsgewässer eingebracht werden zu unterstützen. Die Jugendlichen sollen auf diesen Veranstaltungen verschiedenste Methoden vorgeführt bekommen, welche Fischarten zu welchem Zeitpunkt ablaichen und welche Laichhilfen für eine gezielte Vermehrung spezifischer Fischarten verwendet werden können.

Der Fischereiverband Mittelfranken sieht so die Möglichkeit den Jugendlichen eine wichtige praxisbezogene Aufgabe im Verein anzuvertrauen, das Zusammengehörigkeitsgefühl innerhalb der Jugendgruppen zu fördern, aber vor allem den Junganglern vorzuführen, was Vereinsarbeit, Gewässerschutz und Gewässerbewirtschaftung eigentlich bedeuten. Eine frühzeitige Erziehung und Weiterbildung ist die Grundlage einer nachhaltigen fischereilichen Bewirtschaftung und zeigt in diesem Fall sehr praxisorientiert, dass auch durch das Einbringen von Laichhilfen in Gewässern mit relativ wenig finanziellem Aufwand sehr erfolgreich ein natürlicher Bestand (fischökologisch sinnvolle Maßnahme) gefördert / aufgebaut werden kann.

Mit dem Motto des Fischereiverbandes Mittelfranken e.V. „**Lebensräume verbessern, Artenvielfalt fördern**“ haben wir ein langjährig angelegtes, nachhaltiges Laichhilf-Bau Projekt gestartet und würden uns freuen, in Zukunft zusammen mit Ihrer Jugendgruppe eine solche Veranstaltung durchzuführen.

Bei Interesse melden Sie Ihre Jugendgruppe für eine solche Veranstaltung beim Fischereiverband Mittelfranken e.V. an und wir setzen uns dann mit Ihnen in Verbindung um einen möglichen Termin zu vereinbaren. So könnten zum Beispiel Ihre Jugendlichen nach eigenem Ermessen, unter fachmännischer Anleitung, Laichhilfen selber bauen, und diese anschließend in Ihre Vereinsgewässer einbringen (siehe Bilder).


Jörg Zitzmann
Präsident Fischereiverband Mittelfranken e.V.