

NATUR & WIR: DER ANGLERVEREIN MOOSBURG UND SEIN „BACHFORELLEN-PROJEKT“

*Erstellung eines Nestes
mit Eiern im
Augenpunktstadium.*

Der **Anglerverein Moosburg** hat ein langfristig angelegtes Projekt ins Leben gerufen, um einen naturnahen Bestand an Bachforellen in der Moosach und der Isar zu erhalten und zu fördern. Dank der natürlichen Kiesverlagerung entstehen in der Isar fortlaufend neue Laichplätze – ideale Voraussetzungen also, um den Fortbestand dieser sensiblen Fischart nachhaltig zu sichern. In der Moosach hingegen ist die Laichplatzsituation aufgrund der Verschlammung überwiegend defizitär.

Ein erster Schritt des Projekts war im Frühjahr 2024 die Ausbringung von 30.000 Brütlingen. Mit tatkräftiger Unterstützung der Vereinsjugend wurden diese in die Moosach und die Isar eingebracht. Bereits wenige Monate später konnte der Erfolg im Rahmen einer Elektrofischung zur Umsetzung der Wasser-Rahmenrichtlinie dokumentiert werden: Eine erfreulich große Anzahl an Bachforellen (9 – 11 cm) wurde nachgewiesen.

Zudem nutzt der Verein das Projekt, um auf die Bedeutung der Anglerarbeit aufmerksam zu machen. Infotafeln am Radweg in den Isarauen informieren über die Bachforelle und das Projekt. Über Partnerschaften regionaler Unternehmen wird der Besatz langfristig finanziert.

Dank dieser Partnerschaften sowie zahlreicher privater Spenden kann der Verein im zweiten Projektjahr bereits 10.000 Eier im Augenpunktstadium und 75.000 Brütlinge einsetzen – ein Niveau, das auch in den kommenden Jahren beibehalten werden soll. Besonderes Augenmerk liegt dabei weiterhin auf der Einbindung der Jugend, um frühzeitig ein Bewusstsein für Natur- und Artenschutz zu schaffen.

Bei Fragen zum Projekt oder zur Organisation steht der AV Moosburg jederzeit gerne zur Verfügung.



Infos unter nebenstehendem QR-Code oder unter:
[www.av-moosburg.de/
projekt-bachforelle/Bericht](http://www.av-moosburg.de/projekt-bachforelle/Bericht)



„Bereits wenige Monate später konnte der Erfolg der Maßnahme bereits dokumentiert werden!“



Auch der Vereinsnachwuchs wird beim Projekt mit einbezogen.