

INTERESSE GEWECKT? – WEITERE SCHRITTE

In Vorgesprächen mit der Projektleitung können die LehrerInnen genannte Bausteine auswählen und den zeitlichen Rahmen auswählen. Die Termine dafür können im Herbst, Frühjahr und Sommer, sowohl am Gewässer als auch im Klassenzimmer oder auf dem Schulgelände stattfinden. Zusammen wird der Umfang, Transport und die Nachbereitung besprochen.

Weiterführende Informationen erhalten Sie auf unserer Homepage unter dem Menüpunkt "Umweltbildung - Fischer fördern Forscher" oder kontaktieren Sie uns gerne direkt per E-Mail oder Telefon.

ÜBER UNS

Der Fischereiverband Oberpfalz e. V. ist eine gemeinnützige Organisation und setzt sich für den Gewässerschutz, eine nachhaltige, fischereiliche Nutzung und ein umfassendes Verständnis für die Belange der Öffentlichkeit und AnglerInnen in der Oberpfälzer Kulturlandschaft ein.



Impressum

Fischereiverband Oberpfalz e.V.

Adolf-Schmetzer-Str. 30 93055 Regensburg

Telefon

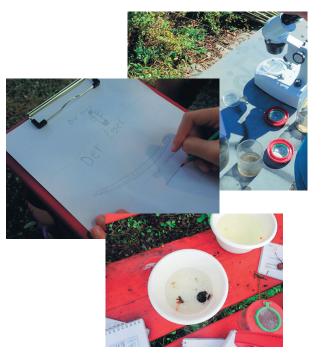
+49 941 791553

E-Mail und Webseite

info@fischereiverband-oberpfalz.de www.fischereiverband-oberpfalz.de

FISCHER FÖRDERN FORSCHER

UMWELTBILDUNG AN FÖRDERSCHULEN IN DER OBERPFALZ



Umwelt - Bildung - Naturschutz

UMWELTBILDUNG AN FÖRDERSCHULEN

Das Projekt Fischer fördern Forscher vom Fischereiverband Oberpfalz e. V. ist einmalig in Bayern. Im Rahmen der Umweltbildung und Bildung für nachhaltige Entwicklung (BNE) in Bayern richtet sich unser Angebot an Förderschulen und -zentren.

Kindern und Jugendliche mit individuellem Förderbedarf bekommen in diesem Projekt die Möglichkeit, Natur hautnah zu erleben und selbstständig zu erforschen. Dabei erfahren sie alles rund um das Thema Wasser, Artenvielfalt und Nachhaltigkeit.

Das Programm ist an den Lehrplan und die Anforderungen von Förderschulen ange-passt und setzt sich aus verschiedenen Bausteinen zusammen. Diese können individuell und abhängig von den örtlichen Gegebenheiten, dem aktuellem Lehrplan, sowie dem Entwicklungsstand der Schüler ausgewählt werden.





- 1. Wie verhalte ich mich am Gewässer? Sicherheit am Wasser, Naturschutz
- 2. Wasserkreislauf, Gewässer kennenlernen Was für ein Gewässer ist das?
- 3. Unsichtbares Leben Wirbellose Tiere entdecken und bestimmen.
- 4. Welche Fische leben bei uns? Fischkunde und Anatomie
- 5. Casting Angelsport
- 6. Angelrutenbau Bau einer einfachen Angel und Verwendung im Spiel
- 7. Knoten binden Einfache Knoten lernen
- 8. Bau von Aquaskopen Sichthlifen im Wasser basteln
- 9. Wasserexperimente Physikalische und chemische Eigenschaften kennenlernen
- 10. Fisch als Lebensmittel

HINTERGRUND UND ZIELE

Den Kindern und Jugendlichen soll ein Zugang erfahrbarer zu ihrer unmittelbaren Umwelt und erste Erfahrungen in der Natur ermöglicht werden. Dabei ist eines der Hauptziele des Projektes Fischer fördern Forscher. SchülerInnen mit individuellem die Themen Arten-. Förderbedarf Gewässer- und Umweltschutz näher zu bringen, sowie den lokalen und globalen Kreislauf des Wassers zu verstehen. Dies geschieht spielerisch auf einer alters- und bedarfsgerechten Ebene. sodass ein tieferes Verständnis für die Abhängigkeit des Menschen von den Zusammenhängen der Natur entstehen kann.

Durch das Projekt lernen die SchülerInnen Kleinlebewesen und Fische kennen, erlangen oftmals erste Erkenntnisse für ein Umweltbewusstsein und werden in Motorik, Vorstellungsvermögen, Konzentrationsund Reflexionsfähigkeit gefördert.

EVALUATION

Fischer fördern Forscher wird seit dem Sommer 2018 durchgeführt und vom Bay. StMUV gefördert. Die bisherige Resonanz durch Schüler und Lehrer war durchweg positiv und der Wunsch nach Wiederholung bei allen vorhanden.