

# *Fischereiverein Mosisgreut e.V.*

gegründet 1969



## Informationsreihe zu unseren Fließgewässern

**Vorwort:** Um ihnen, liebe Leserinnen und Leser des Gemeindeblattes, die Thematik um unsere Fließgewässer und die damit verbundenen Chancen etwas näher zu bringen, starten wir heute mit einer Informationsreihe. Gerade im Hinblick auf das schleichende Sterben der Natur rund um uns herum, Rückgang vieler Arten wie Vögel, Insekten ( u.a. Bienen), Amphibien, Fische, Pflanzen usw. ist ein Umdenken im Umgang auch mit unseren Fließgewässern notwendig. In und an unseren Fließgewässern haben wir die Chance, innerhalb unserer Kulturlandschaft der Natur ein wenig Raum zu geben, natürliche Lebensräume für Tiere und Pflanzen entstehen zu lassen und Biotope zu vernetzen.

### **Unsere kleinen Fließgewässer, 1/11**

Im vergangenen Jahrhundert wurden aus verschiedenen Gründen unsere kleinen und mittelgroßen Fließgewässer zum überwiegenden Teil ihrer natürlichen Funktionen weitgehend beraubt: Sie liegen heute überwiegend begradigt, kanalisiert, verdolt, überdeckt, gesteinigt, in Sohlshalen verlegt, mit Rasengittersteinen ausgelegt, ihrer Bepflanzung beraubt, im Rahmen der Klimaerwärmung aufgeheizt und artenarm in der Landschaft. Ziel der kommenden Informationsreihe ist es, den Blick für Defizite zu schärfen und Wege aufzuzeigen, wie Verbesserungen erreicht werden können, um möglichst schnell und flächendeckend an/in kleinen Fließgewässern den mindestens guten ökologischen Zustand zu erreichen.

Teure, aufwändige baulich/technische Maßnahmen, derzeit meist noch praktiziert, dürfen künftig nicht mehr im Zentrum von Überlegungen zur Renaturierung kleiner Fließgewässer stehen: Sanfte Maßnahmen mit meist besserem Ergebnis durch das Initiieren (nicht herstellen) eines gewässer- und standorttypischen, von der Natur gestalteten Zustandes sind die bessere, eben ökologischere Lösung.

Quelle auszugsweise: Renaturierung kleiner Fließgewässer mit ökologischen Methoden, Werner H. Baur, ISBN 978-3-937371-16-0.

**Der Fischereiverein setzt sich für eine intakte Natur in und an unseren Fließgewässern ein.**