

# *Fischereiverein Mosisgreut e.V.*

gegründet 1969



## Unsere kleinen Fließgewässer, 10/11

### **Defizite: Die Gewässergüte**

Die physikalisch-chemischen Parameter, die als Gewässergüte zusammengefasst werden, waren in den 60er bis 80er Jahren des letzten Jahrhunderts das große Problem unserer Fließgewässer. Wegen übergroßer Abwasserbelastung auch der kleinen, insbesondere aber der großen Fließgewässer, bildeten sich Schaumberge, und Fischsterben waren an der Tagesordnung. Diese Zeiten sind vorbei, weil Abwasser heute über Kläranlagen fast flächendeckend entsorgt wird und deren Wirkungsgrad erheblich verbessert werden konnte. Ihre Reinigungsleistung liegt heute bei über 95 %. Dennoch wurde und ist die Gewässergüte ein Thema auch unserer Tage:

Wer sorgsam auch kleine Gewässer abgeht und kontrolliert, der sieht immer wieder kleine Zuläufe, deren Mündungsbereiche auffällig mit grau-weißen Überzügen überzogen sind. An Unterwasserpflanzen, Steinen oder Totholz hängen dann Zotten von **Abwasserpilzen** und/oder **-bakterien**, die wie Lappen im Wasser flottieren und auf erhebliche Abwasserbelastung hindeuten. Dabei geht es nicht darum, einem möglichen Verursacher „an den Karren zu fahren“, sondern Missstände zu erkennen und Verbesserungen herbeizuführen.

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.**