

EINE ERFOLGSGESCHICHTE DANK BIO TECHNIK

08.02.2008



Endlich, nach Jahren des Misserfolgs, des Probierens und Experimentierens, kam jetzt der Erfolg durch die Hilfe der Wasserkultivierungs-Produkte der **Fa Roland Plocher integral-technik** aus Meersburg.

-mail: info@plocher.de

www.plocher.de

20 Jahre ist es her, dass die Idee einer eigenen Fischzucht im Verein geboren wurde. Das „Bründl“ unser Vereinslokal liegt an einem kurzen Seitenarm des Saubachs, der das Hauptfließgewässer für unsere Fischerei ist. Ca 200 m lang und 2-4m breit mit guter Wasserqualität und langsamer Fließgeschwindigkeit, gespeist von einer eigenen kleinen Quelle, sollte dieser Wasserlauf hervorragend für eine kleine Fischzucht für Salmoniden geeignet sein. (Dachten wir voller Elan und Zuversicht!) Georg Maier unser Ehrenvorsitzender und langjähriger Vorstand engagierte sich mit viel Einsatz und Ideen unermüdlich, um dieses Vorhaben zum Erfolg zu führen. Leider zeigte sich sehr bald, dass der Sauerstoffgehalt des Wassers nicht ausreichte, um Forellen, Saiblinge und andere Edelfische auf Dauer am Leben zu erhalten. Alle Versuche nützen nichts, die Jungfischbrut starb ab. Die umliegenden Felder gaben einfach zu viel Düngerreste und Nährstoffe in das Wasser ab. Eine wuchernde Algenbildung und Übermacht von Wasserpflanzen zehrten allen Sauerstoff besonders in den Sommermonaten mit starker UV Einstrahlung und aktiver Photosynthese. Mechanisch war dem nicht beizukommen, da die Wasserfläche zu groß ist. Der Fisch hatte auf Dauer keine Überlebenschance. So musste dieses viel versprechende Projekt wieder aufgegeben werden.

Die Idee blieb und als 2005 Georg Maier auf die Fa PLOCHER aufmerksam wurde, waren wir bereit, einen neuen Versuch zu wagen. Nach umfänglichen Baggerarbeiten zur Schlamm Beseitigung, dem Einbringen von Kies als Laichgrundlage, sowie der Beckenteilung mit Überlaufsperrern zur Sauerstoff-Regulierung nahmen wir den Kampf gegen die Algen wieder auf. Dazu wurde nach genauer Dosierung von Herrn Plocher, dem Firmenchef persönlich, das Anti-Algenmittel eingebracht. Schon 6 Wochen nach Beginn der Arbeiten zeigte die Anwendung erste Erfolge. Der Algen- und Wasserpflanzenbestand ging auffallend zurück. Die zum Test eingesetzten Forellen und Saiblinge fühlten sich merklich wohler, fraßen gierig und wuchsen prächtig heran. Das biologische Mittel zur Wassersanierung wurde laut Anweisung daraufhin zyklisch alle Monate mit Sand vermischt und großflächig in das Gewässer

eingebraucht. Zur Überraschung aller Vereinsmitglieder konnte über das ganze Jahr KEIN explodierendes Wasserpflanzenwachstum mehr festgestellt werden. Weder während der Düngerphase der Felder, noch in den heißen Sommermonaten blieb die Wasserfauna in kontrolliertem Gleichgewicht.

Fazit: Dank der vorragenden Produkte der Fa Plocher zur Wasserkultivierung, die wir wärmstens weiterempfehlen können, sind wir nun schon im dritten Jahr in der Lage unsere Forellenzucht erfolgreich auszubauen. Ca. 2000 Jungfische verschiedener Salmonidenarten helfen uns jedes Jahr einen qualitativ hervorragenden Fischbesatz unseren Fischereifreunden für ihr liebstes Hobby in mehreren Gewässern zur Verfügung zu stellen. Ein weiterer Schritt um unseren Verein eine erfolgreiche und finanziell gesicherte Zukunft zu ermöglichen.

Und das alles natürlich biologisch abbaubar und umweltverträglich!

Die Fischerfreunde **Eitting** e.V. sagen Danke!
Petri Heil



Schriftführer
Heribert Viehweber

Ehrenvorstand
Georg Maier

Anhang:
Bilder unseres Bründls
vor der Kultivierung und

nachher

