

Modellschiffverein Klosterweiher 1992

In den Jahren 1990 bis 1992 kam es immer häufiger vor, daß sich stets dieselbe Handvoll junger Leute in Bad Säckingen am Bergsee zusammenfand, um ihrem Hobby, der Modellschifferei, zu fröhnen. In diesen Anfangstagen waren dies in der Hauptsache kleine Rennboote. Doch mit der wachsenden Begeisterung wuchsen auch die Probleme mit den ebenfalls am See tätigen Hobbyfischern. Um dem etwas besser begegnen zu können, entschloß man sich schließlich zur Gründung eines Vereins.

Bei den Modell-Schiff-Kapitänen St. Peter, zu denen wir damals bereits Kontakte unterhielten, fanden wir ausgezeichnete Berater in Sachen Vereinsgründung und Satzung. Doch leider wuchsen durch diese Absichten die Schwierigkeiten mit dem Fischereisachverständigen.

Zu diesem Zeitpunkt entdeckten wir den Klosterwei-

her bei Wittenschwand nahe St. Blasien für unsere Boote.

Im Herbst 1992 kam es dann auch zur Vereinsgründung mit Vereinssitz in Rheinfelden. Mit dem Pächter von Gasthaus und See war man schnell einig, und so waren Vereinsgewässer und -name gefunden. Bei diesem herrlich gelegenen See sind wir nicht nur jederzeit gern gesehen, inzwischen ist der Verpächter selbst Vereinsmitglied.

Natürlich besteht unsere „Vereinsflotte“ zwischenzeitlich nicht mehr nur aus Rennbooten. Neben verschiedenen Segelschiffen und Funktionsmodellen besitzt eines unserer Mitglieder einen Eigenbau eines Feuerwehrbootes nach Originalplänen, wobei es selbst das Original nur einmal

gibt.

Auch sonst entfalten wir bereits einige Aktivitäten. So bereiten wir zum Beispiel gerade ein Schaufahren am Klosterweiher vor, zu dem wir am 9. und 10. Juli die Vereine des Alemannenverbands eingeladen haben.

Ansonsten treffen wir uns von Frühling bis Herbst einmal monatlich am Klosterweiher sowie einmal monatlich zum Diskussionshock in Rheinfelden. Ein- bis zweimal im Jahr gibt's auch noch Familienausflüge, im letzten Jahr sogar bis nach Österreich.

*Kontakte über:
Th. Kieper,
Goethestraße 19,
79618 Rheinfelden,
Tel. 07623/61266.*

