

Der Schiffmodellclub Bonn e.V.

Gegründet 1975 erlebte der SMC Bonn e.V. zu Zeiten der Bonner Bundesgartenschau im Jahre 1979 einen großen Mitgliederzuwachs. Auch heute nach 48 Jahren ist der SMC Bonn noch ein aktiver Verein mit über 60 Mitgliedern. Nach der Sanierung des Rheinauensees und unserer Clubanlage im Jahr 2022 hat unser Vereinsleben mit Veranstaltungen und Schaufahren am Rheinauensee wieder Fahrt aufgenommen. Dazu sind Besucher und vielleicht auch zukünftige Vereinsmitglieder herzlich willkommen. 2025 feiert der SMC sein 50-jähriges Vereinsjubiläum.



Aktivitäten

Die Hauptaktivität des SMC Bonn liegt beim aktiven Modellbau funkferngesteuerter Schiffe. Dabei sind alle Schiffstypen möglich, vom Paddelboot über Segler, Sportboote, Yachten, U-Boote, Rettungsboote, Rennboote bis hin zu Großmodellen, die eine Vielzahl von Sonderfunktionen aufweisen.

Technik

Der Antrieb ist vorwiegend ein Elektromotor. Benzinmotoren sind nicht vorgesehen. Bei Seglern natürlich der Wind. Nur wenige der Segler haben einen zusätzlichen Elektroantrieb (Flautenschieber). Erfreulicherweise hat in letzter Zeit das Modellsegeln immer mehr Anhänger gefunden. Wie schön und entspannend ist es doch, wenn man einem Segelboot zuschaut, das sanft über das Wasser gleitet.



Auch der Antrieb mit echten Dampfmaschinen ist möglich, was allerdings den Profis in diesem Bereich vorbehalten ist. Ebenso ist der Bau von U-Booten nicht gerade die Disziplin der Anfänger. Der Schiffmodellbau kann aber durchaus mit geringen oder auch ohne Vorkenntnisse betrieben werden. Es gibt sehr preisgünstige und für den Anfänger leichte Bausätze. Auch qualitativ hochwertige Fertigmodelle sind mittlerweile verfügbar. Insbesondere sind Elektronikkomponenten (Sender, Empfänger usw.) in guter Qualität zu geringen Preisen erhältlich. Wie in vielen Bereichen ist natürlich auch im Modellbau die Preisgestaltung nach oben offen.

Wir haben in unserem Verein Spezialisten für all diese verschiedenen Bereiche des Schiffmodellbaus. Gerne geben diese ihre Erfahrungen an Mitglieder, auch an die zukünftigen, weiter. Insbesondere sind heutige Elektronikkomponenten, Fernsteuerungen, Empfänger und Fahrtregler digitalisiert und können programmiert werden. Auch dafür stehen Experten im Verein zur Verfügung.



Natürlich wäre es am besten, man würde sich mit allen Techniken gleich gut auskennen. Sei es die Werkstoffbearbeitung (Holz, Kunststoff, Metall), die Elektrik/Elektronik, die Computertechnik oder in letzter Zeit verstärkt auch der 3D-Druck. Aber wenn es einmal nicht klappt, gibt es immer ein Vereinsmitglied, das weiter hilft.



Veranstaltungen

Auch an unseren regelmäßig stattfindenden Clubabenden kommt der Erfahrungsaustausch nicht zu kurz. Hier planen wir auch die anstehenden Aktivitäten, wie Veranstaltungen am See, Ausflüge, Clubfahrten oder Feste. Der Clubabend findet jeweils am 1. Mittwoch des Monats ab 19:00 Uhr statt. Auf unserer Website findet man auch einen aktuellen Terminplan für alle Veranstaltungen mit den genauen Zeiten und Lageplänen.



Neben unserer Clubanlage in der Bonner Rheinaue steht uns auch der Kahnweiher in Asbach als zweiter See zur Verfügung. Dort findet auch unser Ostermontagstreffen und im Herbst das Asbacher Seefest statt. Unser hauptsächlicher Treffpunkt ist natürlich unsere Clubanlage am Schiffchensee in der Bonner Rheinaue unterhalb des Posttowers. Dort treffen wir uns in der Regel sonntags ab 10:00 Uhr. Einfach mal vorbeikommen und schauen, wie schön die Modellschiffe über das Wasser gleiten. Nur wenn das Wetter gar nicht mitspielen will, fällt es mal aus. Aber ein wenig Regen und Kälte hält den engagierten Modellschiffer nicht von seinem Hobby ab.

Adresse Clubanlage:
Charles-de-Gaulle-Straße
53113 Bonn



Unsere Clubabende finden im
Nachbarschaftszentrum Brüser Berg statt.
Fahrenheitstraße 39
53125 Bonn

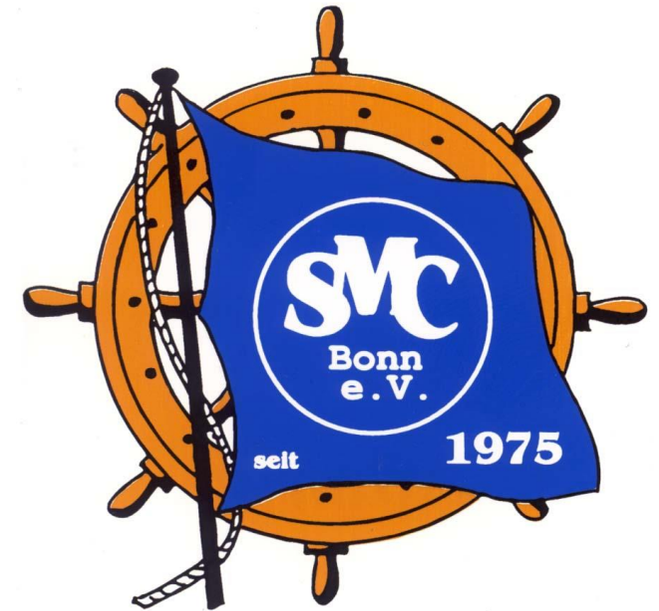
Ansprechpartner:

Peter Ziegler
Tel : 0163 3455459
E-Mail : peter.ziegler@smc-bonn.de

Toni Käs
Tel : 0157 88206162
E-Mail : toni.kaes@smc-bonn.de

Oder besuchen Sie unsere
Website

www.smc-bonn.de



Schiffmodellclub Bonn e.V.



