

Projekt Schnellboot S-100 von Italerie im M.1:35

Post by "Harald_D" of Feb 17th 2020, 4:00 pm

[Quote from subcrack](#)

Hallo Harald,

ist doch Klasse, 🤖 ich habe von meiner Weihnachtsfrau eine S-38 geschenkt bekommen. Hat auf meinen Wunsch gehört.

Persönlich mag ich die Kalotte um die Brücke nicht und finde die ursprüngliche Form schöner.

Diese beginne ich jetzt ebenfalls.

Anhand Deiner Fotos sehe ich das Du mit zwei Wellen/Antrieben arbeitest, das habe ich auch so geplant,

der Lürssen Effekt mit den Staurudern, für den diese Boote bekannt waren, kommt bei Modellbooten , denke ich , nicht zum Tragen.

werde bei mir kugelgelagerte Pebax Wellen einbauen und 2 Stück 550er (10000 U/min) 12 V Brushed Motore. Das sollte für ausreichenden Vortrieb sorgen.

Die Geschütze sollen ebenfalls drehbar werden inklusive Sound, beweglichen Torpedoklappen und Beleuchtung. Habe mir schon das ganze Material besorgt und starte

jetzt auch.

Ich werde Deinen Bericht aus der ersten Reihe verfolgen, vielleicht können wir uns ja ergänzen.

[c9a3ca8317ddd7e6a05e7e3d1b0fbe8a.jpg](#)

Display More

Hallo Ralf,

nein, ich plane mit allen 3 Wellen. Ich möchte dabei so dicht wie möglich am Original bleiben, da das Modell in eine Vitrine (deshalb auch der Lürssen-Effekt zum demonstrieren) soll.

D.h. wie ich mich kenne, wird es höchstens ein paar mal im Wasser landen und dann eben auf

Dauer in die Vitrine verbracht, zum (hoffentlich) bestaunen. Für den Dauer RC -Betrieb ist es mir einfach zu filligran und zu zerbrechlich.

Für die Stevenrohre habe ich 4 mm Messingrohr (im Schiffsrumpf werde ich das Rohr zwecks Stabilität etwas verstärken) und für die Welle 3 mm Messing-Vollrundmaterial vorgesehen. Das ist zwar sehr dünn, passt dafür aber gut in die vom Bausatz vorgesehenen Halterungen und Öffnungen.

Außerdem kann ich so die Motore oberhalb der Wasserlinie montieren (die fertiggekauften Stevenrohre die ich habe sind dafür deutlich kurz). So kommen sie zwar dabei ziemlich weit nach vorne, aber ich hoffe das geht.

Meine vorhandenen Motore werde ich nicht verwenden. Sondern etwas kleinere und schwächere dafür aussuchen.

Die Tarnanstriche die Du oben zeigst, haben schon was für sich. Allerdings tue ich mich mit der Bemalung immer sehr schwer. Das ist genau der Teil im Modellbau, vor dem ich mich immer am meisten fürchte.

Das am besten gebaute Modell kann man mit einem schlechten Anstrich total versauen.

Morgen bekomme ich die ausgewählten Servos und einen Akku. So daß ich mal die Funktionen antesten kann bevor ich sie endgültig einbaue.

An Funktionen (ausser Fahr- und Steuerfunktionen) habe ich wie Du, an das Öffnen der Torpedoklappen, drehen der Geschütze, Beleuchtung, Sound und ggf. Rauchentwickler gedacht. Zumindest habe ich in meiner Bastelkiste noch einen Rauchgenerator, ein Beier - Sound -Modul und ein separates Dieselgeräuschmodul gefunden.

Mal sehen, das wird eine Riesenherausforderung an mich, weil ich da überhaupt keine Ahnung von habe und sowas auch noch nie gebaut habe.

Detaillierung des Kits des S 100 ist auch sehr gut und ebenfalls mit etlichen Ätzteilen versehen. Ich habe mir nur noch AFV Club [Seeminen im M.1:35](#) sowie von Master Model Geschützrohre aus Metall geordert.

Und natürlich die zugehörige Bootsbesatzung von Italerie. Die ich aber nicht so prickelnd finde. Da gibts bestimmt noch ein paar bessere Resign oder Zinn Figuren.