

Fragen zu U Booten von totalem Neuling (TYP U206 ist angekommen)

Post by "Markusdn" of Jan 11th 2022, 4:44 pm

Hallo Reiner,

[Quote from Racker](#)

Hallo Markus,

für ein vollausgestattetes, funktionsfähiges und ordentlich gebautes Modell sind die Preise meiner Meinung nach angemessen. Beim 2. Angebot würde ich aber nachhaken, was "möglich tauchfähig" bedeutet und was genau an Technik verbaut ist.

Das IX D2 ist von Engel Modellbau, das VIIc von Schaffer/Hasse.

Achten solltest du auf die Bauqualität, das alle Dichtungen in Ordnung sind und die Technik in einem ordentlichen und funktionsfähigen Zustand ist. Beim ersten Angebot ist die Technik neu, wäre für mich schonmal ein Pluspunkt.

Ein Failsafe ist i.d.R. in der Balasttank-Steuerung integriert. Beim ersten Angebot handelt es sich um [dieses System](#), die Steuereinheit TAE3 hat mehrere Failsafes (siehe Beschreibung).

Eine Bedienung mit 2,4GHz ist nicht möglich, wenn das Boot komplett tauchen soll. Zwar könnte man mit einer Antennen-Boje o.ä. arbeiten, aber das passt irgendwie nicht zu einem WWII Boot. Oder man kann die Antenne im Mast oder Schnorchel unterbringen, dann aber nur auf Periskoptiefe tauchen. "Besser" ist daher die gute, alte 40MHz Anlage.

Auch dir eine schöne Woche!

Display More

vielen Dank, für Deine rasche Antwort.

Ich habe mich da mal etwas schlau gemacht, der Engel Baukasten, kostet neu, rund 1650€. Dieser ist dann, bis auf die Steuerung, fertig mit allem Zipp und Zapp.

Den Hersteller Schaffer/Hasse gibt es so nicht mehr, habe gestern mit dem Verkäufer telefoniert. Er sagte mir, dass Boot ist voll funktionsfähig, bis auf den Akku des Bootes, dieser sollte erneuert werden. Es sind zwei Spindelpumpen in dem Hasse Modell verbaut.

Jedoch ohne Hallsensoren, welche ein Auftauchen des Modells, bei Empfangsverlust,... nicht gegeben sind.

Ich habe den Verkäufer des IXD2 mal angeschrieben, evtl. meldet er sich ja heute noch. Werde dann berichten, was er erzählt hat.

Weiß auch gar nicht, ob ich mir den Einbau der Tanks/Elektronik zutrauen kann, da ich, von dieser Materie, keine Ahnung habe.

Muss ja, letzten Endes, auch alles dicht sein, sodass das UBoot nicht absäuft.

Vielen Dank