

Baubericht FROG-Raumer MK III

Nach etwas längerer Auszeit, möchte ich wieder mal einen kurzgefassten Baubericht über ein Eigenbaumodell der Raumpatrouille vorstellen. In zurückliegender Zeit habe ich bereits Modelle von Frog-Raumern gebaut. Es handelte sich dabei um die Version eines Prototyps, welcher keinen Eingang in die Serie fand und der endgültigen Ausführung, welche uns ja hinlänglich bekannt ist.

Da ich ein Freund von Modellen bin, welche nicht unbedingt im Handel zu erstehen sind, habe ich mir Gedanken darüber gemacht, wie ein FROG-Raumer wohl in ferner Zukunft aussehen könnte.

Nach einigen Überlegungen stand für mich fest, dass das neue Modell, entgegen der Serienausführung sich mit weichen, fließenden Linien darstellen sollte. Der Grundaufbau mit Werfernadel, zweiflügeligen Schwingen (Nurflügler) und Kunststoffbügel sollte erhalten bleiben, damit noch Wiedererkennungspunkte mit dem Serienmodell vorhanden sind.

Nachdem die Grundideen festlagen, machte ich mich daran eine einfache Bauskizze zu fertigen. Hier findet man alle Formenvorstellungen und Bauteile welche benötigt wurden. Das Modell besteht wie so häufig bei meinen Projekten aus einfachen, überall zu beschaffenden Teilen. Erstaunlich was alles aus dem täglichen Leben Einklang in den Modellbau finden kann.

Die Basiselemente des Modells bestanden aus einem alten Kunststoffkleiderbügel, div. Kugelschreiberspitzen, einer Buchleselampe mit Clip, etwas Draht, transparenten Kunststoff und einer PP-Kunststoffplatte (altes Verpackungsmaterial).

Eine weitere Beschreibung des Herstellungsvorganges erspare ich mir, da die Bilder eigentlich selbsterklärend sind. Viel Spaß beim Betrachten der Bilder. Bis demnächst.

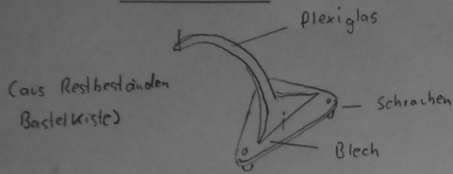
Euer

Jürgen Ehrhardt

Bauskizze

Skizzen Raumer MK III

Modellständer



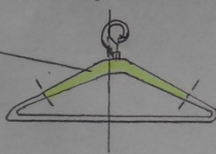
Seitenansicht



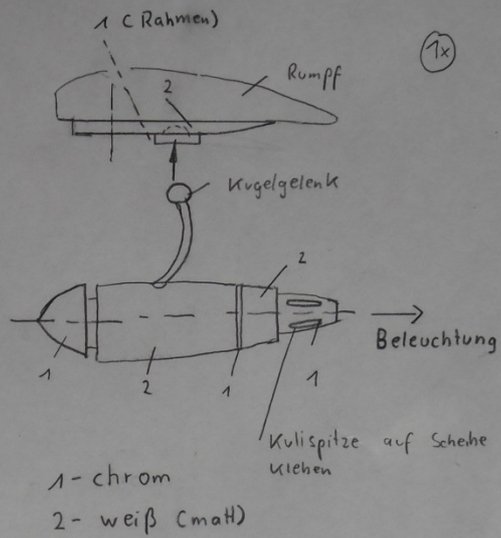
? Schürze / noch offen → klären!
(transparent mit Rahmen?)

Kleiderbügel (1x)

austrennen



Buchleseleuchte (Triebwerk)

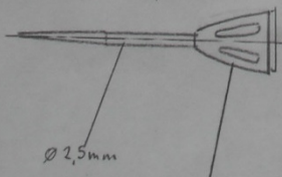


Kugelschreiber spitze (2x)



Aufsicht

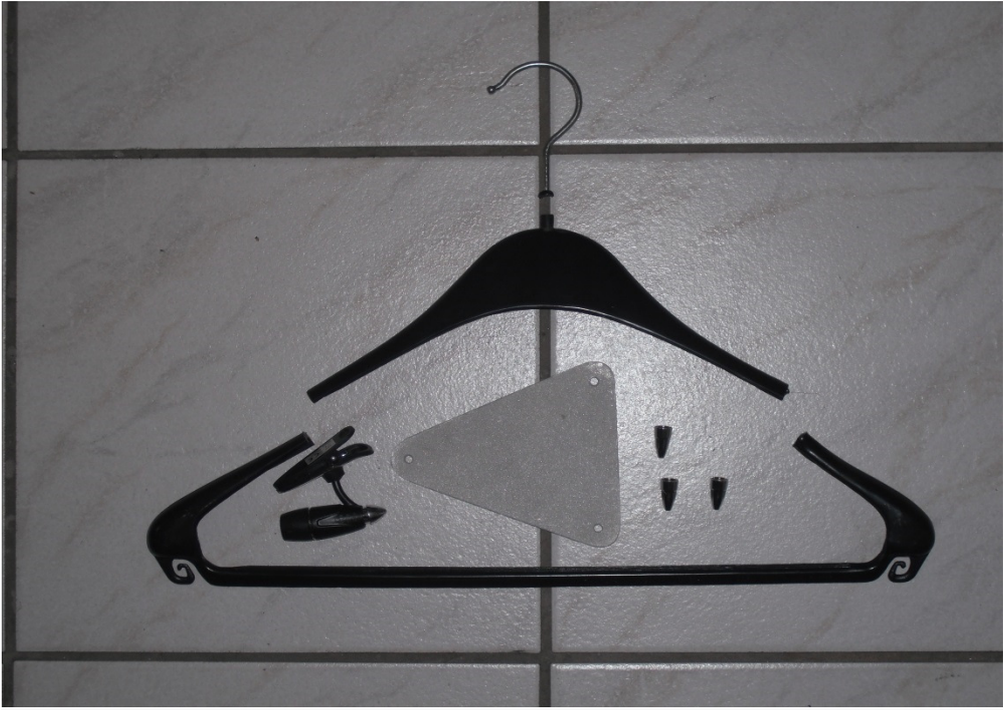
Werfernaedel (1x)
(Kugelschreiber spitze)



Spitze Kugelschreiber (1)

Kleiderbügel mit
Unterplatte verkleben

Bauteile im Rohzustand



Verkleben des Grundkörpers



Teilvertigung Grundkörper und Antriebseinheit



Fertigmodell



