



Modellbau- und -flug - Vita Josef Alterbaum

Vom Alter her gehöre ich nun schon zur älteren Generation (Jahrgang 1948) der Modellbauer und -flieger. Mein erstes Modell war, im Alter von elf Jahren, ein Fesselflugmodell „Focke Wulf“. In meiner Jugend habe ich ausschließlich Fesselflugmodelle geflogen, bis ich 1968 zur RC-Fliegerei kam. Meine erste Steuerung war damals eine Metz, gefolgt von einer Grundig Variophon, bis ich 1970 auf Simprop umgestiegen bin.

Im Jahr 1970 lernte ich auf einer Modellflugveranstaltung in Harsewinkel Herrn Dieter Schlüter kennen. Seine Cobra war nach vielen anderen Hubschrauberkonstruktionen ein sehr gut fliegendes Modell. Ich war davon sofort so begeistert, dass ich zu den Ersten gehörte, die 1971 einen Bausatz der Cobra bekamen. Ich glaube es war der Bausatz mit der Nummer 15. Nach einer angemessenen Bauzeit wurden die ersten Hubschrauberbauer dieses Modells zu einem Treffen nach Mühlheim eingeladen. Dort vermittelte uns Herr Schlüter sowohl die Theorie als auch die Praxis der Cobra.

Nach vielen, vielen Schweberversuche ging es Schritt für Schritt weiter und es folgten Modelle wie: Bell Twin von Graupner und Kavan Jet Ranger. Bis etwa 1975 habe ich mich sehr viel mit der Hubschraubermodellfliegerei beschäftigt, fand in den folgenden 30 Jahren wegen meiner Selbständigkeit aber keine Zeit mehr dafür. Vor fünf Jahren habe ich dann wieder angefangen alte und neu erstandene Hubschraubermodelle zu fliegen und zu bauen.

Wer einmal der Hubschraubermodellfliegerei verfallen ist, kennt das sicherlich: Es ist wie ein Virus, der zwar über längere Zeit im Verborgenen schlummern kann, irgendwann aber doch wieder ausbricht.

Mittlerweile habe ich mehrere Trainer, vier Turbinenhubschrauber mit Jakadofsky und Jet Cat Turbinen und meine große Cobra von „Turbo Didi“, die einen Rotordurchmesser von drei Metern hat.

Am Markt kann man mal mehr und mal weniger gute Bausätze kaufen. Deshalb habe ich mich mit einem jungen Mitstreiter daran gemacht, selbst von einem kleinen Plastik Modell 1:18 mittels Scan eine „Super Cobra“ herzustellen.