

2. Sichtung des gelieferten Baukastens

Bauanleitung zum Scale- Flugmodell

ALBATROS DV



Maßstab: 1:3
Spannweite: 3,0m
Gewicht: ca.20 kg

Konstruktion: Jörg Wonneberger

www.jwflugmodelle.de

Einige Wochen nach der Bestellung schleppte der Zusteller ein beachtlich großes und schweres Paket an meine Haustür. Die Durchsicht des sehr sorgsam verpackten Inhalts machte viel Spaß und ließ Vorfreude auf den Bau aufkommen!

Man findet hier alle Teile, die für die Erstellung des Rohbaus erforderlich sind – und das in sehr guter Qualität, u.a.:

- unzählige Platten Pappelsperrholz mit sauber (!) CNC-gefrästen Teilen
- Kiefern- und Balsaleisten, Flugzeugsperrholzteile
- Alurohre für Fahrwerk und vorgefräste Teile aus Alublech
- großer GFK-Spinner mit passender Alu-Rückplatte, Speichenräder, Tank, vorbereitete Stahlseile für die Verspannung samt Gabelköpfen, mehrere Tüten mit Schrauben und Beschlagteilen

- mehre große Planbögen in Topqualität samt Heft mit Baubeschreibung, Stücklisten sowie 1 DVD mit einigen Bildern - natürlich alle Teile für den Bau der Reihenmotoratruppe u.v.m....

Insgesamt ist dies ein toller Bausatz von hoher Qualität für den verwöhnten Bastler – nicht zu vergleichen mit bekannten USA-Importen, in denen ich mehrfach Holz schlechter Qualität mit verrußten Kanten vom Laserschnitt oder ausgestanzte (bzw. zerquetschte) Balsateile vorfand . Der Anschaffungspreis erscheint zwar zunächst ziemlich hoch – doch wenn man bedenkt, dass alle Teile zum Bau des Rohbaus bereits enthalten sind, relativiert sich dies.

Einzig harmlose Kritikpunkte meinerseits sind:

- * Steckungen: Lt. Herrn Wonneberger sollen in Flächen und Höhenleitwerk viereckige (!) Kästchen aus Pappelsperrholz eingeklebt werden, die die runden Alu-Steckungsröhrchen führen sollen. An dieser Stelle geht die Liebe zu Holz aus meiner Sicht zu weit – ich ersetze die Teile durch Strongalröhrchen (ALU) mit passenden Hartpapierhülsen.
- * Es fehlen die 2 Maschinengewehre, mit denen das Vorbild ausgestattet war, da Herr Wonneberger darauf „aus Gründen der inneren Überzeugung bewusst verzichtet hat“. Da es sich aber hier um ein **Scalemodell** handelt, dessen Vorbild vorrangig für den Einsatz im WWI gebaut wurde, führt m.E. auch an der Nachbildung der Bewaffnung kein Weg vorbei – ansonsten sollte man ein anderes Flugzeug nachbauen, das für zivile Zwecke genutzt wurde....

Diese MGs erwarb ich daher nachträglich von der Fa. Balsa-USA im passenden Maßstab 1:3.

* Das vorgesehene Armaturenbrett mit Zubehör passt wirklich nicht zu diesem Flugzeugtyp – hier sollte man nach entsprechender Internet-Recherche selber einen vorbildgetreuen Cockpitausbau vornehmen. Allerdings kann man bei dem Bausatzpreis auch kein komplettes Cockpitzubehör in Scaleausführung erwarten!

Mein Fazit: Herr Wonneberger bietet hier einen Bausatz der Albatros DV an, der mit sehr großer Sorgfalt und Liebe zum Detail erstellt wurde und auch hohen Qualitätsansprüchen gerecht wird. Die CNC-gefrästen Teile passen perfekt und können ohne nennenswertes Nacharbeiten ineinander gesteckt werden (z.B. Rumpfhelling, Rumpferüst und Tragflächenteile). Das Preis-Leistungsverhältnis stimmt!

Trotzdem setzt der Bau des Modells Erfahrung und viel Geduld voraus. Der Bausatz ist nichts für Einsteiger, die in wenigen Wochen ein Modell zusammenkleben wollen!



Hinweis zum Bild, das zeitlich später entstand: Links der für die Albatros typische große Spinner (eine passende Alu-Grundplatte ist auch dabei) – beim Rad habe ich den Moosgummireifen bereits aufgezogen (die Enden der fertig abgelängten „Moosgummiwürste“ werden mit Sekundenkleber verbunden und das Ganze dann stramm über die Felgen gezogen).

Das Bild rechts zeigt den fertigen Rohbau (Quelle: Homepage von Jörg Wonneberger) ... das wird ein hartes Stück Arbeit... 😊

