

Die Satelliten und Messsonden der Raumpatrouille

Das Interesse am Thema "Satelliten und Messsonden" der Raumpatrouille führte vor einiger Zeit dazu, dass ich mich näher mit diesen „Raumfahrzeugen“ beschäftigte und meiner Modellbauleidenschaft wieder einmal freien Lauf lassen konnte.

In den sieben Folgen der Raumpatrouillen-Serie werden verschiedene Satelliten und Messsonden gezeigt, bzw. lediglich genannt. Es handelt sich dabei um nachfolgend aufgeführte Typen:

ARGUS, SKY 77, OLAF I und die Messsonden.

Sky 77 und die Messsonden werden in der Serie bildlich dargestellt. OLAF I und Argus finden leider nur in den Dialogen eine Erwähnung. Die Tatsache, dass die Satelliten ARGUS und Olaf I nur mündliche Erwähnung finden, brachte mich natürlich auf die Idee diese Konstruktionen modelltechnisch auferstehen zu lassen. Ob mir dies gelungen ist, kann man den zum Ende hin angefügten Bildern entnehmen.

Auf eine, wie sonst üblich detaillierte Baubeschreibung, möchte ich diesmal verzichten. Es sei hier nur erwähnt, dass fast alle Bauteile der selbstgefertigten Modelle aus Resten von Verpackungsmaterial, welches häufig nur noch den Weg in eine Abfalltonne findet, Verwendung fand.

Mit diesen Modellen möchte ich wieder einmal aufzeigen, dass es nicht immer die superteuren Plastikbausätze sein müssen, um etwas für die Sammlervitrine zu schaffen. Außerdem macht es mir wie bekannt sehr viel Freude, Modelle nach eigenen Vorstellungen bzw. nach Fotovorgaben zu fertigen. Ich glaube man kann auch mit Amateurmitteln etwas Ansprechendes auf die Beine stellen und gerne lasse ich euch, wenn auch nur schriftlich, daran teilhaben. Doch nun zur Kurzvorstellung der Satelliten und Messsonden.

Messsonden

Die in der Serie gezeigten Messsonden befinden sich im Raumsektor 12 M8. Die Besatzung der Orion hat den Auftrag die astrophysikalischen Ergebnisse der 16 Raumsonden zu sammeln. Zu sehen sind die Messsonden in Folge 3, Hüter des Gesetzes.

SKY 77

Der Funksatellit SKY 77 ist Bestandteil der Terrakosmoskontrolle und hat einen ca.-Wert von 12.000 Crediten. Zu sehen ist er in der Folge 1, Angriff aus dem All.

ARGUS

Der Satellit ARGUS ist ein Beobachtungssatellit und befindet sich im VESTA-Abschnitt. Er ist auf VESTA 531 stationiert. Er findet in Folge 4, Deserteure, eine mündliche Erwähnung.

Hier nun meine modellbautechnische Vorstellung von Argus.

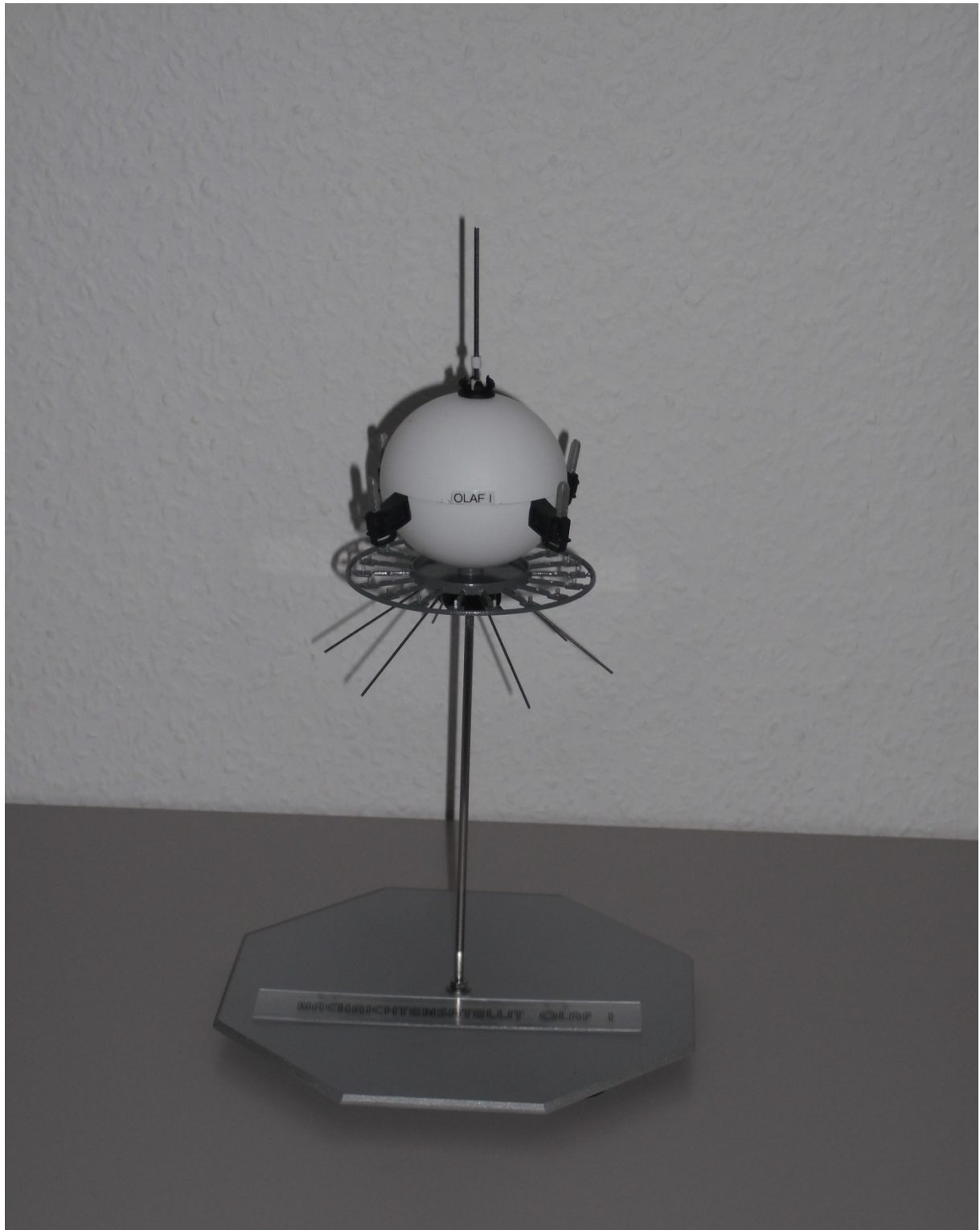


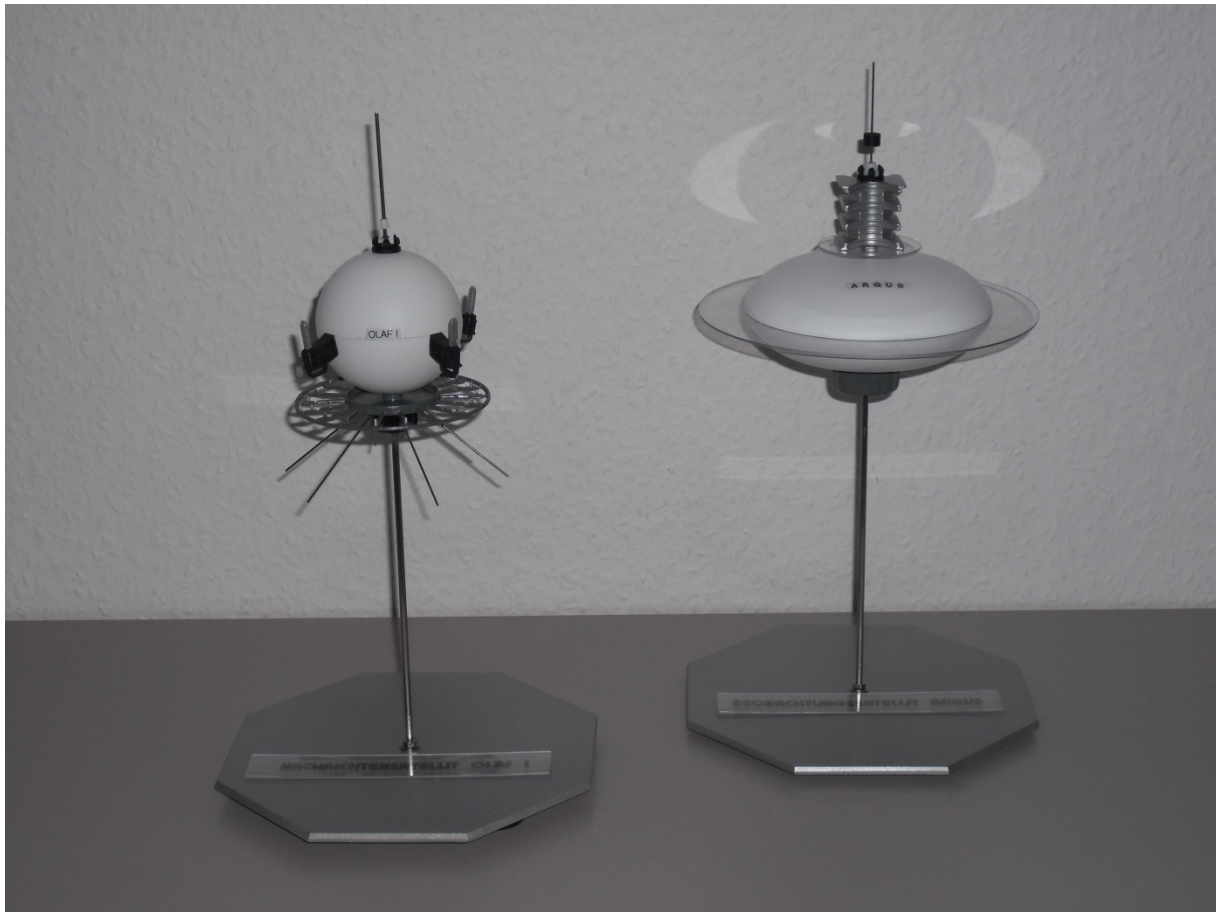
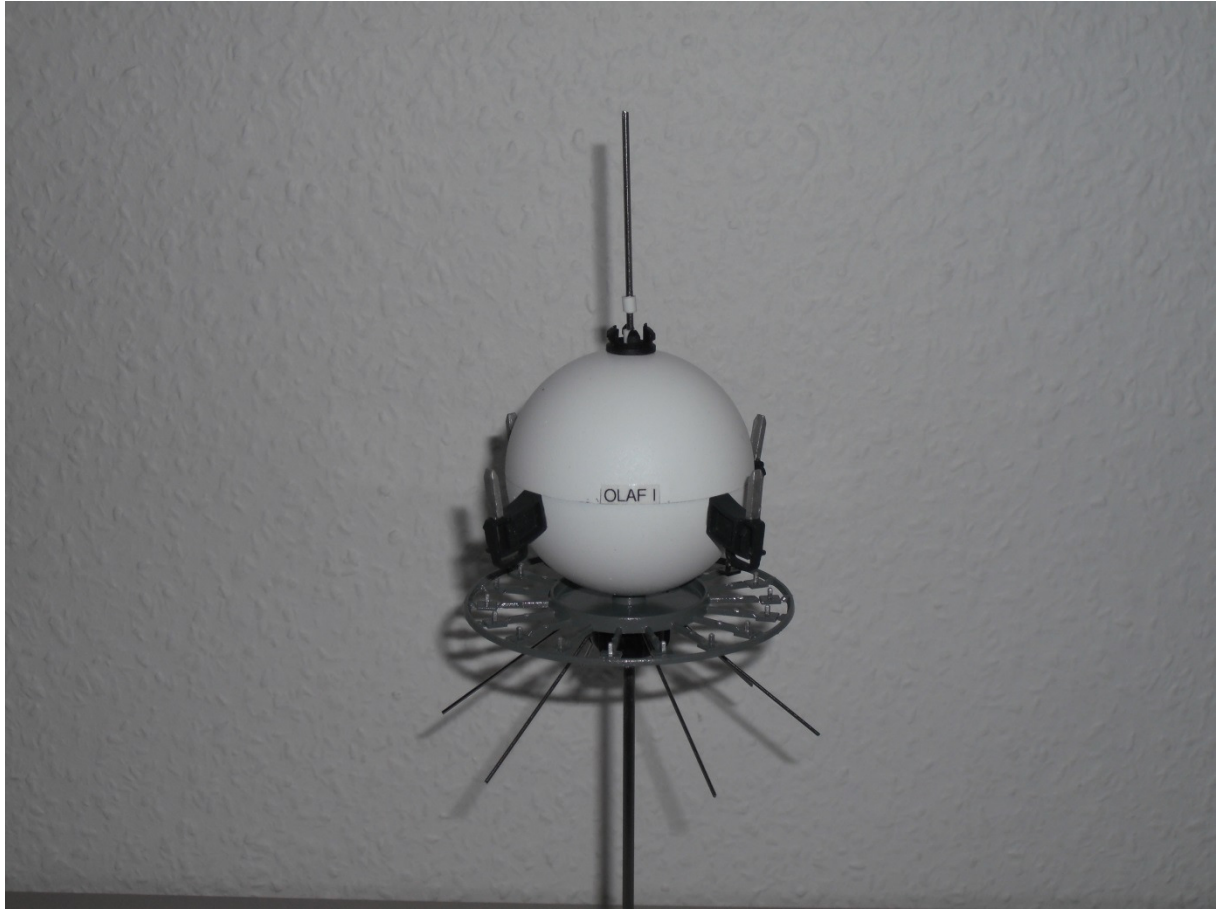


OLAF I

Der Satellit OLAF I ist ein Nachrichtensatellit. Er findet in Folge 4, Deserteure, eine mündliche Erwähnung. Eine Auslegung des Namens OLAF könnte wie folgt lauten:

Nach meiner Auffassung könnte OLAF I für Orbitaler Langstrecken Asteroiden Funksatellit stehen. Passt doch gut, oder?





Mit der bildlichen Darstellung der beiden Satelliten möchte ich nun meinen Beitrag schließen und verbleibe mit der Aussicht auf neuen Lesestoff,

Euer (Ihr)

Jürgen Ehrhardt

levko58@web.de