

Tag der Luft- und Raumfahrt 2009 – Raumfahrt im Modellbau Deutsche Raumfahrtausstellung



Das Deutsche Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR) veranstaltete am 20. September 2009 zum sechsten Mal den „Tag der Luft- und Raumfahrt“. Aus diesem Anlass gab es am Wochenende vom 19. und 20. September 2009 in der Deutschen Raumfahrtausstellung im vogtländischen Morgenröthe-Rautenkrantz zusätzlich zur aktuellen Sonderausstellung „Raumfahrt im Modellbau“ Technik im Kleinformat zu sehen: Mitglieder von Modellbauvereinen aus vier Bundesländern zeigten eine Auswahl ihrer Exponate mit dem Schwerpunkt Luft- und Raumfahrt. Als zusätzliche Attraktion gab es für den Modellbaunachwuchs die Möglichkeit, von Revell gesponserte Plastikmodellbausätze unter fachkundiger Anleitung u.a. von Ullrich Taubert zusammenzubauen.

Nach der Anreise über vier Bundesländer und gut 450 Kilometern war am Freitagnachmittag das Ziel erreicht. Nachdem ich mir einen passenden Aufbauplan überlegt hatte, waren die 18 Bierzeltische schnell aufgestellt und mit blauer Folie eingedeckt. Somit standen für die Aussteller am nächsten Tag gut 40 laufende Meter als Stellfläche für ihre Modelle zur Verfügung. Aussteller waren Mitglieder aus den Modellbauvereinen EPMC Dresden, MBC Hoyerswerda, IGPM Erzgebirge, PMC Leipzig, PMC Thüringen, PMC Sachsen-Anhalt und ich als Mitglied des VdPM Hannover. Während der nachfolgenden zwei Ausstellungstage gab es oft Möglichkeiten, mit Besuchern gute Gespräche zu führen und die eigenen Modelle zu erläutern. Aber auch mit anderen Ausstellern konnte man sich gut austauschen, Projekte besprechen und fachsimpeln. Trotz des nach meiner Einschätzung guten Besuches – nach Angaben des Veranstalters waren es wohl gut 600 Besucher – gab es jedoch genügend Zeit, sich die Exponate der Deutschen Raumfahrtausstellung ausführlich anzuschauen. Da die Rückfahrt erst für Montag geplant war, konnte der Sonntag in alle Ruhe ausklingen.

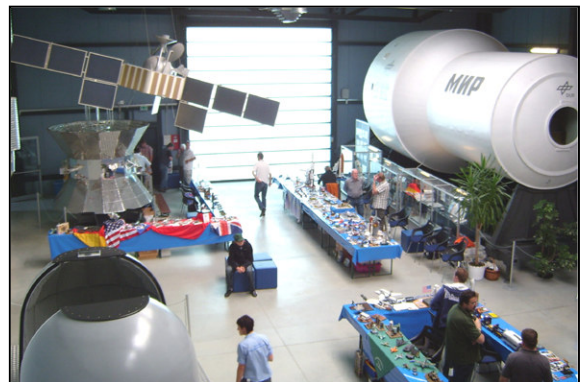
Die Deutsche Raumfahrtausstellung existiert bereits seit Oktober 1979. Unter dem Namen „Ständige Ausstellung erster gemeinsamer Kosmosflug UdSSR-DDR“ war sie im ehemaligen Bahnhofsgelände in Rautenkrantz untergebracht und dem Raumflug des gebürtigen Rautenkrantzer Sigmund Jähn – dem ersten Deutschen im All – gewidmet. Am 26. August 1978 flog er mit dem Raumschiff Sojus 31 mit seinem sowjet. Kommandanten Waleri Bykowski im Rahmen des Interkosmos-Programms als Besuchsmannschaft zur Raumstation Saljut 6. Nach knapp acht Tagen landete er am 3. September mit der Sojus 29-Kapsel in der kasachischen Steppe. Bis heute entwickelte sich die ursprüngliche Exposition zu einer gesamtdeutschen Ausstellung und dokumentiert durch einzigartige Modelle und Originale die Geschichte der bemannten wie auch der unbemannten Raumfahrt.

Weitere Informationen im Internet unter:
<http://www.deutsche-raumfahrtausstellung.de>
<http://www.nasa-wings.info>

Michael Kletzsch



Von den Lifting Bodies zum Space Shuttle: Eine kleine Auswahl meiner Luft- und Raumfahrtmodelle



Blick von oben in die Ausstellungshalle, auf den Tischen die Plastikmodelle der Sonderausstellung



Der Aufgang zum oberen Ausstellungsbereich mit den Exponaten zur Geschichte der Raumfahrt