



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

2.5.2014

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Die fünfte Dragon-Kapsel oder SpaceX CRS 3 ist nunmehr am 18. April um 19H25 UTC erfolgt. Der dritte operationelle Flug des Raumfrachters erfolgt auf einer Falcon 9 von Cape Canaveral aus. Die Kopplung fand am 20.4. statt. Der Frachter soll bis zum 18. Mai an der Station verbleiben. CRS-4 ist für 8.8. geplant, CRS-5 für 27.11.14, CRS-6 Anfang 2015.

Die dritte kommerzielle Cygnus-Kapsel Orb-2 soll auf NASA-Wunsch erst am 10. Juni auf einer Antares-Rakete gestartet werden. Insgesamt hat die NASA bis 2015 8 Flüge gebucht. Der darauf folgende Start - Orb 3 - folgt am 3.10.14.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Erfolgreich war der Start der VEGA-Kleinrakete am 28. April 2014 um 22.35 Uhr Ortszeit (29.4., 01H35 UTC). Nutzlast: DZZ-HR Erdbeobachtungssatellit von Astrium und der Republik Kazakstan.

Ariane VA218 mit Measat 3B, einem TV-Satelliten für Malaysia, und Optus B, ein Fernsehsatellit für Australien und Neuseeland, soll am 27.5.14 von Kourou aus starten.

Der Start von **Sojus VS08** mit dem Satelliten 03b F2 soll am 27. Juni 2014 erfolgen.

ATV 5 "Georges Lemaître" soll am 26. Juli 2014 auf einer Ariane 5 ES starten.

Soyuz VS09 mit dem Galileo-Satelliten verschiebt sich auf 22. August 2014.

Vega VV04 mit dem Intermediate Experimental Vehicle (IXV) soll im Oktober 2014 folgen.

Soyuz VS10 mit den Satelliten 03b F3 soll im November folgen.

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

Alfred L. Atwell, Absolvent der 3. Klasse der US Air Force Aerospace Test Pilot School in Edwards AFB und Pilotenkandidat im X-20/Dyna Soar-Programm, soll bislang unbestätigten Informationen zufolge am 19. April 2013 verstorben sein.

Nail Sharipovich Sattarov, Kosmonautenkandidat von 1979, ist am 15. April 2014 im Alter von 73 Jahren gestorben. Sattarov flog bereits im anfänglichen Training auf der Tupolev 154 aus disziplinarischen Gründen aus dem Programm und unternahm nie einen Raumflug.

STEMPEL & BELEGE

USA:

Der im letzten Eil-Info gemeldete Sonderstempel "25.-27.4.14: Burlingame, CA 94010-9998; Sonderstempel "Westpex Station/75th Anniversary International Exhibition 1939" zeigt möglicherweise keine Rakete, sondern einen Wolkenkratzer in der kalifornischen Stadt.