



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

Von Jürgen Esders

22. Februar 2013

INTERNATIONALE RAUMSTATION

Progress M-18M ist am 11. Februar 2013 um 14H41 UTC erfolgreich vom Kosmodrom Baikonur aus gestartet. Bereits sechs Stunden später, um 20H40, koppelte das Frachtraumschiff an der Internationalen Raumstation an.

Nächster Progress-Start ist Progress M-19M am 24.4.2013. Am 24.7.2013 erfolgt ein weiterer Frachter.

Die vierte Dragon-Kapsel C4 – CRS2 soll am 1. März 2013 auf einer Falcon 9 von Cape Canaveral gestartet werden.
Hinweis: die Orbital Science Corp. fertigt keine Belege ab!

Sojus TMA-06M soll am 14.3.2013 zur Erde zurückkehren.
Crew: Novitsky, Tarelkin, Ford.

Sojus TMA-08M: Start für 28.3.13 geplant.
Crew: Vinogradov, Misurkin, Cassidy.

Der kommerzielle Launcher Antares von Orbital Sciences wird seinen ersten Testflug erst im April vom Startzentrum Wallops Island aus unternehmen. Antares hieß früher "Taurus 2" und ist eine Kombination aus einer ukrainischen Zenith-Rakete (1. Stufe) und einem amerikanischen Castor 30B (2. Stufe). Die erste kommerzielle Cygnus-Frachtlieferung zur ISS ist dann für Juli 2013 geplant. Insgesamt hat die NASA bis 2015 8 Flüge gebucht.

EUROPÄISCHE RAUMFAHRT

Der nächste Vega-Start mit dem Proba-V-Erdbeobachtungssatelliten und vietnamesischen Erdbeobachtungssatelliten VRNEDSAT 1A sowie mehreren sekundären Nutzlasten soll am 20. April 2013 von Kourou aus erfolgen.

Ariane V213 mit dem 4. ISS-Frachter ATV „Albert Einstein“ soll am 7.5.2013 starten.

CHINESISCHE RAUMFAHRT

Chinasat 11 soll im März auf einer LM-3B von Xichang aus gestartet werden.

CBERS 3, der dritte chinesisch-brasilianische Fernerkundungssatellit, soll im Frühjahr 2013 auf einer LM-4B von Taiyuan aus gestartet werden.

ASTRONAUTEN & KOSMONAUTEN

Michael W. Booen, Manned Spaceflight Engineer-Kandidat der US-Luftwaffe, kann nicht mehr über Raytheon erreicht werden.

Milt Heflin, Flight Director und inzwischen Associate Director des Johnson Space Center, wird zum 1. März in Rente gehen.

Margaret Rhea Seddon, Shuttle-Astronautin der ersten Stunde, arbeitet an ihren Memoiren. Sie hat sogar eigens eine Website dafür eingerichtet: <http://www.rheaseddon.com/>

STEMPEL & BELEGE

Bundesrepublik Deutschland:

13.4.13: 10117 Berlin; Sonderstempel N° ?? „Astrophil 2013 Gemeinsame Deutsch-Russische Ausstellung Weltraum Philatelie/Valentina Tereschkova 50 Jahre Erste Frau im Kosmos“; Abb.: Porträt Tereschkovas, Wostok-Raumschiff, stil. Möwe. Einsendungen an: Deutsche Post AG, NL Brief, Sonderstempelstelle, 10770 Berlin. Hinweis: Das Erlebnis Briefmarken-Team ist von 10-18 Uhr vor Ort (Russisches Haus der Wissenschaft und Kultur, Friedrichstraße 176-179, 10117 Berlin) und führt diesen Sonderstempel mit. Ein EB-Sonderumschlag mit personalisierter Marke wird aufgelegt.

beantragt: 18.5.13: 85748 Garching b. München; SST. N° „20 Jahre D-2“; Abb.: Space Shuttle, Unterschriften der Astronauten Nagel, Henricks, Ross, Harris, Precourt, Walter, Schlegel. Einsendungen an: Deutsche Post AG, NL Privatkunden/Filialen, Sonderstempelstelle, 92627 Weiden.



Gesellschaft der Weltall-Philatelisten

UND SONST

Astronautentermine in Deutschland:

7.3.13, 16:00: Gerhard Thiele Vorlesung: Raumfahrt- eine Kulturaufgabe? Universität des Saarlandes, Saarbrücken (Campus E 2.2., Hörsaal 0.01). <http://www.uni-saarland.de/nc/aktuelles/artikel/nr/7457.html>

12.3.12, 17H30: Thomas Reiter. „Weltraum: Faszination, Realität und Gelegenheit“; Vortrag auf dem WSF - Wiesbadener Forum für Sicherheitspolitik, Rathaus (Schloßplatz 6).

24.6.13, 18H30: Gerhard Thiele. Teilnahme an einer Diskussion zum Thema „ Weltraum, Wissenschaft und Spiritualität“. Aula, Uni-Hauptgebäude, Albertus-Magnus-Platz, Köln. <http://www.koelner-wissenschaftsrunde.de/2011/07/08/kolner-themenjahr-13/>