



INTERNATIONALE RAUMSTATION

Nächster Progress-Start ist Progress M-18M am 12.2.2013. Weitere Starts sollen am 24.4.2013, 24.7.2013 erfolgen.

Der kommerzielle Launcher Antares von Orbital Sciences wird seinen ersten Testflug nicht vor Februar 2013 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 5.4.2013 geplant. Insgesamt hat die NASA bis 2015 8 Flüge gebucht.

Die vierte Dragon-Kapsel C4 – CRS2 soll am 1. März 2013 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 2.4.13 geplant.
Crew: Vinogradov, Misurkin, Cassidy.

Vier amerikanische Astronauten hat die NASA nun auch offiziell für künftige ISS-Missionen benannt: **Steve Swanson, Reid Wiseman, Barry Wilmore** und **Terry Virts**.

- **Swanson** wird auf Sojus TMA-12M im März 2014 starten und Teil von Expedition Crew 39
- **Wiseman** wird auf Sojus TMA-13M zusammen mit Alexander Gerst im Mai 2014 aufbrechen. Expedition Crew 40
- **Wilmore** wird auf Sojus TMA-14M im September 2014 starten – Expedition Crew 41
- **Virts** startet mit Sojus TMA-15M im November 2014, Expedition Crew 42.

In der nachstehenden Tabelle wurden auch die bereits informell bekannten Mannschaften im Jahre 2015 eingetragen. Hier hat sich bei Sojus TMA-16M durch die bereits gemeldete 1-Jahres-Crew Kelly/Kornienko die Crew-Zusammensetzung der Flüge geändert.