



4. Juni 2016

Genau einen Monat nach dem Zusammenschluss mit dem DTMS-Raketenteam trafen sich beide Standorte bei DTMS um einen kleinen, gemeinsamen Starttag durchzuführen. Mit dabei war die neue Arrow-Rakete des JCA-Standortes, die drei Flüge absolvierte. Beim ersten Start sah es zunächst so aus, als ob das Flügel-Konzept der Arrow-Reihe nicht aufgehen würde: Die Rakete hob schräg von der Rampe ab und konnte auch während der Flugphase nicht genug gegenlenken. Eine Analyse der Zeitlupenaufnahme ergab aber schnell, dass die leicht schräg stehende Rampe für den schiefen Start verantwortlich war. Nach dem dieser Fehler behoben wurde, konnten die darauffolgenden Starts bei 14 bar reibungslos und zur vollsten Zufriedenheit durchgeführt werden. Beim letzten Start waren sogar zugleich zwei Onboard-Kameras an der Rakete angebracht.



[Link: Video zu Starttag Nr. 47](#)