

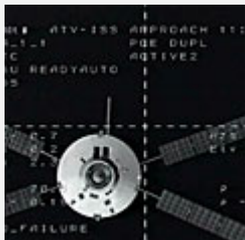
News-Archiv Weltraum 2008

ATV Jules Verne - Etappen einer Mission

2. April 2008

Jules Verne, das erste Automated Transfer Vehicle (ATV) koppelte am 3. April 2008 an die Internationale Raumstation ISS an. 7,5 Tonnen Nutzlast brachte der Raumtransporter ins All. Die Bildergalerie beschreibt die einzelnen Etappen der Mission, bei der erstmals ein europäisches Raumfahrzeug seinen Weg zur ISS selbständig gefunden hat und automatisch an die Raumstation andockte.

Die Navigation in der Bildergalerie erfolgt über die Buttons "Zurück" und "Weiter".

		
<p>ATV startet sekundengau am 9. März 2008</p>	<p>Eingepackt bis in 100 Kilometer Höhe</p>	<p>Vollautomatisch unterwegs zur ISS</p>
		
<p>ATV zeigt seine Fähigkeiten im All</p>	<p>Demo 1, 29. März 2008 - Annäherung an die ISS</p>	<p>Demo 2, 31. März 2008 - Annäherung bis auf elf Meter</p>
		
<p>Automatisches Andocken im All</p>	<p>Ausladen und Umpumpen im All</p>	<p>Jules Verne: "feuchte Nutzlast" für die ISS</p>



Jules Verne: 1200 Kilogramm "trockene Nutzlast" für die ISS



ATV seit dem 3. April 2008 Teil der ISS



Neuer Schwung für die ISS



ATV im Ruhezustand



Müllcontainer für die ISS



Szenarien für die Zukunft von ATV

Kontaktdaten für Bild- und Videoanfragen sowie Informationen zu den DLR-Nutzungsbedingungen finden Sie im Impressum der Website des DLR.