

## Pressemitteilung

**ARIANESPACE LAUNCHT INTELSAT-SATELLITEN AUF ARIANE 6**

- **Arianespace launcht in 2025 zwei Satelliten an Bord einer speziell zugeschnittenen Ariane 6.**
- **Der Vertrag überführt ein früheres Start-Abkommen und bringt einen zusätzlichen Satelliten an Bord.**
- **IS-41 und IS-44 werden Intelsats globale Konnektivität und 5G-Reichweite ausbauen.**

Arianespace hat mit dem langjährigen Kunden Intelsat einen Vertrag über den Launch von zwei Satelliten-Nutzlasten, IS-41 und IS-44, mit der Schwerlast-Trägerrakete Ariane 64 vom europäischen Weltraumbahnhof in Französisch-Guayana in 2025 unterzeichnet. Die Vereinbarung überführt einen früheren Launch-Vertrag und nimmt einen zusätzlichen Satelliten an Bord.

*"Wir fühlen uns durch diesen weiteren bedeutenden Vertrag mit unserem langjährigen und vertrauensvollen Partner Intelsat erneut geehrt", sagte Stéphane Israël, CEO von Arianespace. "Intelsat vertraut uns zwei hochwertige Nutzlasten zum Launch an Bord unserer nächsten Generation von Schwerlast-Trägerraketen, Ariane 64, an. Das ist ein enormer Vertrauensbeweis für unser Team und unsere Trägerrakete! Diese besondere Kundenbeziehung besteht seit vier Jahrzehnten und umfasst das gesamte Ariane-Programm."*

*"Nach dem Launch auf Ariane 6 werden diese innovativen Satelliten Intelsats globale 5G-Reichweite und unser Portfolio von Medienkunden um dynamisch zugeschnittene Hochgeschwindigkeits-Konnektivität in Afrika, Europa, dem Nahen Osten und Asien erweitern und kommerzielle sowie staatliche Kunden im Segment Mobilität und im Mobilfunknetz-Backhaul ansprechen", sagte David C. Wajsgas, CEO von Intelsat. "Ohne erstklassige und internationale Weltraum-Partner wie Arianespace wäre Intelsat nicht das weltweit führende Unternehmen, das es heute ist."*

Thales Alenia Space baut die Satelliten IS-41 und IS-44, die auf der innovativen und flexiblen Produktlinie Space Inspire basieren. Die beiden software-gesteuerten Satelliten, die in der

**Presskontakt**

Aaron Lewis  
Washington, DC  
Tel.: +12022580684  
[a.lewis@arianespace.com](mailto:a.lewis@arianespace.com)

**Über Arianespace**

Arianespace erschließt den Weltraum zur Verbesserung der Lebensbedingungen auf der Erde. Dazu bietet das Unternehmen Startdienste für alle Arten von Satelliten in alle Umlaufbahnen an. Seit 1980 hat Arianespace über 1.100 Satelliten in den Orbit gebracht. Arianespace betreibt die von der ESA entwickelten Trägerraketen der neuen Generation Ariane 6 und Vega C, bei deren Entwicklung ArianeGroup bzw. Avio industrieseitig Hauptauftragnehmer waren. Das Unternehmen mit Sitz in Évry bei Paris verfügt über eine Einrichtung im Raumfahrtzentrum Kourou in Französisch-Guayana sowie über lokale Vertretungen in Washington D.C., Tokio und Singapur. Arianespace ist eine Tochtergesellschaft von ArianeGroup, die 74 Prozent der Anteile hält. Die übrigen Anteile sind im Besitz von 15 weiteren Vertretern der europäischen Ariane- und Vega-Trägerraketenindustrie. ESA und CNES sind im Verwaltungsrat vertreten.  
[www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)

Hier finden Sie uns in den sozialen Netzwerken:



Umlaufbahn vollständig rekonfiguriert werden können, werden beim Start zusammen fast 8000 kg wiegen und in den gewünschten geostationären Transfer-Orbit gebracht.

Ariane 6 wurde im Grundriss konzipiert, um skalierbar zu sein und über ihre Lebensdauer hinweg stets neue Technologien integrieren zu können. Die schrittweise Weiterentwicklung von Ariane 6 soll die Leistung der von Arianespace angebotenen Launch-Dienstleistungen laufend verbessern und den Bedürfnissen von institutionellen und kommerziellen Kunden entgegenkommen. Die Programme werden von der Europäischen Weltraumorganisation (ESA) finanziert und verantwortet und vom Hauptauftragnehmer für das Trägerraketensystem von Ariane 6, ArianeGroup, umgesetzt.

#### Presskontakt

**Aaron Lewis**  
**Washington, DC**  
Tel.: +12022580684  
[a.lewis@arianespace.com](mailto:a.lewis@arianespace.com)

#### Über Arianespace

*Arianespace erschließt den Weltraum zur Verbesserung der Lebensbedingungen auf der Erde. Dazu bietet das Unternehmen Startdienste für alle Arten von Satelliten in alle Umlaufbahnen an. Seit 1980 hat Arianespace über 1.100 Satelliten in den Orbit gebracht. Arianespace betreibt die von der ESA entwickelten Trägerraketen der neuen Generation Ariane 6 und Vega C, bei deren Entwicklung ArianeGroup bzw. Avio industrieseitig Hauptauftragnehmer waren. Das Unternehmen mit Sitz in Évry bei Paris verfügt über eine Einrichtung im Raumfahrtzentrum Kourou in Französisch-Guayana sowie über lokale Vertretungen in Washington D.C., Tokio und Singapur. Arianespace ist eine Tochtergesellschaft von ArianeGroup, die 74 Prozent der Anteile hält. Die übrigen Anteile sind im Besitz von 15 weiteren Vertretern der europäischen Ariane- und Vega-Trägerraketenindustrie. ESA und CNES sind im Verwaltungsrat vertreten.*  
[www.arianespace.com](http://www.arianespace.com)

Hier finden Sie uns in den sozialen Netzwerken:

