

## Airbus unterzeichnet Multi-Satelliten-Vertrag mit Intelsat für flexible OneSat-Satelliten

Mit Intelsat die Zukunft gestalten: Bereitstellung von softwaredefinierten Satelliten der nächsten Generation für globale Telekommunikationsdienste

Neuer Erfolg für OneSat, der die führende Position des Unternehmens im Markt stärkt

[@AirbusSpace](#) [#OneSat](#) [@Intelsat](#) [#SpaceMatters](#)

**Toulouse / McLean, Virginia/USA, 08. Januar 2021** – Airbus hat mit Intelsat einen Vertrag über den Bau von zwei OneSat-Satelliten unterzeichnet, die in mehreren Frequenzbändern für das softwaredefinierte Netzwerk der nächsten Generation von Intelsat arbeiten. Der Vertrag wurde am 31. Dezember 2020 unterzeichnet.

Die Satelliten werden auf der OneSat-Produktlinie von Airbus basieren, der neuesten Generation vollflexibler, im Orbit rekonfigurierbarer, softwaredefinierter Satelliten (SDS). OneSat ist so konzipiert, dass es eine optimale Balance zwischen Leistung, Flexibilität und wettbewerbsfähigen Kosten pro Bit bietet und gleichzeitig die unübertroffene Produktzuverlässigkeit von Airbus beibehält.

Airbus wird eine vollständig integrierte End-to-End-Lösung liefern, einschließlich der Konstruktion und Fertigung der Satelliten. Die hochleistungsfähigen Softwarekomponenten des Bodensegments werden, wenn sie vollständig in Intelsats softwaredefiniertem Netzwerk der nächsten Generation und die fortschrittliche digitale Suite integriert sind, den dynamischen Betrieb von Satellitenressourcen End-to-End ermöglichen. Die beiden SD-Satelliten der nächsten Generation werden im Jahr 2023 ausgeliefert.

Jean-Marc Nasr, Leiter von Airbus Space Systems, sagt: „Dieser wichtige Vertrag mit unserem langjährigen und geschätzten Partner Intelsat hat für Airbus eine besondere Bedeutung. Mit sechs Satelliten, die jetzt in Produktion sind - und Optionen - für drei große Betreiber hat OneSat bewiesen, dass Airbus die erste Wahl ist, wenn es um vollständig rekonfigurierbare Satelliten geht. Unsere neuen industriellen Fähigkeiten, die wir an unseren Standorten in ganz Europa aufgebaut haben, zusammen mit unserer soliden Erfahrung mit geostationären Eurostar-Satelliten und der Herstellung von Megakonstellationen, werden die Produktion unserer wirklich disruptiven OneSats in einem konkurrenzlosen Tempo ermöglichen.“

Die softwaredefinierten Satelliten von Airbus werden Intelsat-Kunden in verschiedenen Regionen hohe Leistung und neuartige Möglichkeiten bieten. Diese Vereinbarung markiert auch den Beginn einer radikalen Weiterentwicklung des Intelsat-Netzes. Intelsat verfolgt einen aggressiven, mehrjährigen Plan zur Umgestaltung des Netzes mit Investitionen in neue Anlagen, die für extrem hohe Geschwindigkeiten, verbesserte Flexibilität bei den Kapazitäten, Redundanz und Rückwärtskompatibilität ausgelegt sind.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)

Stephen Spengler, Intelsat Chief Executive, sagt: „Die Investition von Intelsat in softwaredefinierte Satelliten von Airbus ist ein wichtiger erster Schritt bei der Entwicklung des weltweit größten, widerstandsfähigsten, integrierten Weltraum- und Bodennetzwerks. Das softwaredefinierte Netzwerk der nächsten Generation von Intelsat wird der Katalysator für unser Wachstum sein und künftige Inflight-Breitbanddienste von Gogo Commercial Aviation sowie andere gemanagte Services für alle Kundensegmente von Intelsat ermöglichen.“



#### Über Airbus

Airbus ist ein weltweit führendes Unternehmen im Bereich Luft- und Raumfahrt sowie den dazugehörigen Dienstleistungen. Der Umsatz betrug € 70 Mrd. im Jahr 2019, die Anzahl der Mitarbeiter rund 135.000. Airbus bietet die umfangreichste Verkehrsflugzeugpalette. Das Unternehmen ist europäischer Marktführer bei Tank-, Kampf-, Transport- und Missionsflugzeugen und eines der größten Raumfahrtunternehmen der Welt. Die zivilen und militärischen Hubschrauber von Airbus zeichnen sich durch hohe Effizienz aus und sind weltweit gefragt.

#### Über Intelsat

Intelsat ist der führende Anbieter von Satellitentechnologie und betreibt die weltweit größte und modernste Satellitenflotte und Konnektivitätsinfrastruktur. Wir setzen unser einzigartiges Know-how und unsere globale Reichweite ein, um Menschen, Unternehmen und Gemeinden zu verbinden, egal wie schwierig die Herausforderung ist. Intelsat ist einzigartig positioniert, um unseren Kunden dabei zu helfen, Möglichkeiten in die Realität umzusetzen - der Wandel findet statt, wenn Unternehmen, Regierungen und Gemeinden das globale Netzwerk der nächsten Generation und die Managed Services von Intelsat nutzen, um ihre vernetzte Zukunft zu gestalten.

Newsroom

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)

---

**Kontakte****Ralph HEINRICH**

Airbus Defence and Space  
+49 (0)171 30 49 751  
[ralph.heinrich@airbus.com](mailto:ralph.heinrich@airbus.com)

**Mathias PIKELJ**

Airbus Defence and Space  
+49 (0)162 29 49 666  
[mathias.pikelj@airbus.com](mailto:mathias.pikelj@airbus.com)

**Melissa LONGO**

Intelsat  
+1 (240) 308-1881  
[melissa.longo@intelsat.com](mailto:melissa.longo@intelsat.com)

**Follow us**

If you wish to update your preferences to Airbus Communications, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)  
If you no longer wish to receive communications from Airbus, [media@airbus.com](mailto:media@airbus.com)