

(Diese deutsche Übersetzung der englischen Pressemitteilung dient nur zur Information. Die englische Version ist die offizielle Pressemitteilung.)

## Yahsat unterzeichnet Vertrag mit Airbus zum Bau der nächsten Generation des Thuraya-Systems

Yahsat ermöglicht durch die Zusage von über 500 Millionen US-Dollar die Entwicklung der nächsten Generation Thurayas

Das neue System wird die Abdeckung und Geschwindigkeit erhöhen und weitere Produkte und Lösungen ermöglichen

Die Investition untermauert die Führungsposition von Yahsat und Thuraya in der Industrie für kommerzielle und staatliche Lösungen, sowohl in der EMEA- als auch der APAC-Region.

[@AirbusSpace](#) [#SpaceMatters](#) [@yahsatofficial](#) [#satellite](#)

**Abu Dhabi / Toulouse, 27. August 2020** – Airbus wurde von der Al Yah Satellite Communications Company (Yahsat), dem führenden Satellitenbetreiber der Vereinigten Arabischen Emirate, mit dem Bau von Thuraya 4-NGS, dem mobilen Telekommunikationssystem der nächsten Generation, beauftragt. Dadurch wird die weitere Entwicklung des L-Band-Geschäfts von Thuraya vorantreiben. Thuraya 4-NGS wird neue Fähigkeiten und erhöhte Flexibilität bieten und gleichzeitig die Kapazität und Abdeckung in ganz Europa, Afrika, Zentralasien und dem Nahen Osten erhöhen. Damit ermöglicht Thuraya 4-NGS Mobilitätslösungen der nächsten Generation für alle Kundensegmente, einschließlich Verteidigung, Regierung und im Unternehmensbereich.

Der Vertrag ist ein bedeutender Meilenstein in Yahsats Engagement für die Entwicklung von Thuraya und die Einführung eines Systems der nächsten Generation, das eine vollständige Überholung seiner Raum- und Bodenplattformen erfordert. Gleichzeitig wird somit eine neue Reihe von Diensten, Produkten und Lösungen in einem größeren Versorgungsgebiet ermöglicht. Die neuen Fähigkeiten werden die Führungsposition Yahsats in strategischen Produktlinien wie Schifffahrts-, IoT- und Datenlösungen stärken, die ein breites Spektrum an Durchsatzfähigkeiten und die höchsten auf dem Markt verfügbaren Geschwindigkeiten bieten. Außerdem unterstreichen sie gleichzeitig die führende Position von Thuraya auf dem Markt für MSS-Voice.

Die nächste Generation des Thuraya System wird Kunden, Servicepartnern, Hardware-Herstellern und Integratoren neue Möglichkeiten bieten und das Benutzererlebnis für Land-, Wasser- und Luft-basierte Anwendungen verbessern. Dadurch werden vielfältige Kundensegmente unterstützt, darunter Behörden, Verbraucher und Unternehmen.

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)

Darüber hinaus wird ein fortschrittliches Portfolio von Lösungen zur Unterstützung von Regierungs- und Verteidigungsanwendern Thurayas Führungsposition in diesem Markt sowohl innerhalb der VAE als auch regional und weltweit beschleunigen. In der Zwischenzeit werden alle bestehenden Produkte und Dienstleistungen weiterhin von Thurayas Raum- und Bodensegmenten unterstützt, wodurch die Kontinuität der Dienstleistungen während und nach dem Transformationsprogramm ermöglicht wird.

Mit dieser jüngsten Zusage von Yahsat belaufen sich die bisher zugesagten Gesamtinvestitionen auf weit über 500 Millionen US-Dollar. Für die kommenden Jahre ist mit weiteren Investitionen zu rechnen, einschließlich einer Option mit Airbus zum Bau von Thuraya 5-NGS (einem zusätzlichen Satelliten, der mit Thuraya 4-NGS identisch ist), wodurch die Abdeckung und die Fähigkeiten des Unternehmens im gesamten asiatisch-pazifischen Raum gestärkt werden.

Khaled Al Qubaisi, Vorstandsvorsitzender von Yahsat und CEO der Mubadala-Plattform für Luft- und Raumfahrt, erneuerbare Energien und IKT, erklärte: "Dieses Engagement von Mubadala und der Regierung von Abu Dhabi unterstreicht die Position von Yahsat als Marktführer, Pionier und Disruptor. Darüber hinaus ist es ein weiterer wichtiger Schritt zur Stärkung der VAE als Spitzenreiter in der globalen Raumfahrt- und Satellitenindustrie und legt den Grundstein für nachhaltiges Wachstum und Entwicklung in diesem Sektor für die kommenden Jahre".

Ali Al Hashemi, CEO von Thuraya und General Manager von Yahsat Government Solutions (YGS), ergänzte: "Thuraya 4-NGS stellt eine bedeutende Weiterentwicklung unserer L-Band-Fähigkeiten dar und ermöglicht ein breiteres Spektrum an interoperablen FSS/MSS-Lösungen für Thuraya- und YGS-Kunden. Dies wird für bei der Bereitstellung überlegener Verteidigungslösungen, wie z.B. Gefechtsfeldkommunikation, für unsere Regierungskunden von entscheidender Bedeutung sein, während wir gleichzeitig allen unseren derzeitigen und zukünftigen Kunden und Partnern ein vollständiges MSS-Portfolio anbieten, um die nächste Phase der Innovation und des Wachstums voranzutreiben".

Jean-Marc Nasr, Leiter der Airbus-Raumfahrtssysteme, sagte: "Aufbauend auf einer mehr als zehnjährigen Beziehung zu Yahsat ist die Entscheidung für Airbus ein Zeugnis für die Innovation und technische Exzellenz unserer geostationären Satelliten. Thuraya 4-NGS wird nicht nur elektrisch betrieben werden, sondern auch von unserer neuesten Nutzlasttechnologie profitieren, die für mehr Flexibilität und Anpassungsfähigkeit im Laufe seiner Lebensdauer im Orbit sorgt. Das neue Projekt von Yahsat stärkt die Position von Airbus Defence and Space als weltweite Nummer eins bei Satelliten mit elektrischem Antrieb".

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)

Basierend auf der hochmodernen vollelektrischen Airbus Eurostar Neo-Plattform wird Thuraya 4-NGS eine 12 Meter lange L-Band-Antenne und eine Nutzlast mit On-Board-Verarbeitung umfassen, die eine erweiterte Routing-Flexibilität von bis zu 3200 Kanälen mit dynamischer Leistungszuweisung über eine große Anzahl von Spot-Beams bietet. Der Betrieb ist für das Jahr 2024 geplant.

\* \* \*

### Über Yahsat

Yahsat ist ein führender Betreiber fester und mobiler Satellitendienste, der integrierte Satellitenkommunikationslösungen in über 190 Ländern in Europa, dem Nahen Osten, Afrika, Südamerika, Asien und Australasien anbietet.

Die aus fünf Satelliten bestehende Yahsat-Flotte erreicht mehr als zwei Drittel der Weltbevölkerung und ermöglicht wichtige Kommunikationslösungen in den Bereichen Breitband, Rundfunk, Backhauling und Mobilität. Yahsat bietet Verbrauchern, Regierungen und Unternehmen eine breite Palette von C-, Ku-, Ka- und L-Band-Lösungen für Land-, See- und Luftfahrtplattformen an.

Das Unternehmen besteht aus Yahsat Government Solutions, YahClick (Powered by Hughes), YahLink, Yahlive und Thuraya. Yahsat hat seinen Sitz in Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate, und befindet sich vollständig im Besitz der Mubadala Investment Company.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.yahsat.com](http://www.yahsat.com)

### Über Thuraya

Thuraya ist die Tochtergesellschaft für Satellitenmobilfunkdienste von Yahsat. Thuraya wurde 1997 gegründet und bietet innovative Kommunikationslösungen für eine Vielzahl von Sektoren an, darunter Schifffahrt, Energie, Regierung, Rundfunk und Fernsehen, Militär, Luft- und Raumfahrt und humanitäre NRO. Thurayas überlegenes Netzwerk ermöglicht eine klare Kommunikation und eine ununterbrochene Abdeckung von zwei Dritteln der Erde durch MSS, eine globale VSAT-Abdeckung und durch seine einzigartigen GSM-Roaming-Fähigkeiten rund um die Welt.

Weitere Informationen finden Sie unter: [www.thuraya.com](http://www.thuraya.com)

### Medienkontakt für Yahsat & Thuraya

Ahmed Al Shamsi [aomran@yahsat.ae](mailto:aomran@yahsat.ae) +971 2 5076186

### 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.

Newsroom

### Kontakte

Ralph HEINRICH

Mathias PIKELJ

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)

**AIRBUS**

**THURAYA** 

  
**yahsat** الياه سات  
smart satellite solutions  
Joint Press Release

---

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

Airbus Defence and Space  
+49 (0)162 29 49 666  
mathias.pikelj@airbus.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)