

Airbus erhält Auftrag von Eutelsat für weitere 340 OneWeb-Satelliten in niedriger Erdumlaufbahn

Paris, Frankreich, 12. Januar 2026 – Airbus Defence and Space hat von Eutelsat den Auftrag erhalten, 340 weitere OneWeb-Satelliten für den niedrigen Erdborbit (LEO) zu bauen. Mit den 100 Satelliten, die im Dezember 2024 bestellt wurden, beläuft sich die Zahl der von Eutelsat bestellten Satelliten nun auf 440. Die neuen Satelliten werden die Betriebskontinuität der OneWeb-Konstellation gewährleisten.

Die Satelliten werden von Airbus Defence and Space in Toulouse auf einer neu installierten Produktionslinie hergestellt und ab Ende 2026 ausgeliefert. Dies ist ein weiterer wichtiger Schritt für die europäische Souveränität.

Das OneWeb-LEO-Satellitennetzwerk von Eutelsat bietet weltweit Hochgeschwindigkeitsverbindungen mit geringer Latenz. Mit über 600 Satelliten, die in 12 synchronisierten Umlaufbahnen in 1.200 km Höhe über der Erde fliegen, versorgt die Konstellation jeden Winkel des Planeten mit Hochgeschwindigkeitsinternet. Die Verfügbarkeit der neuen Satelliten gewährleistet die vollständige Betriebskontinuität für Kunden der Konstellation und ersetzt nach und nach die ersten Satelliten, die das Ende ihrer Betriebsdauer erreichen.

Darüber hinaus werden sie technologische Verbesserungen wie neue digitale Kanäle integrieren, die verbesserte Verarbeitungsfähigkeiten an Bord ermöglichen sowie eine höhere Effizienz und Flexibilität bieten. Sie verfügen über eine optimierte Architektur, die die langfristige Betriebsleistung steigert. Mit diesen neuesten Satelliten wird Eutelsat auch Möglichkeiten für neue Geschäftsmodelle evaluieren, insbesondere durch die Möglichkeit der Mitnahme von Nutzlasten.

„Dieser neue Auftrag von Eutelsat ist eine Bestätigung unserer Kompetenz in der Entwicklung und Herstellung von LEO-Satelliten. Airbus ist seit mehr als 30 Jahren ein wichtiger Partner und Lieferant von Eutelsat, und dieser Auftrag festigt unsere wichtige Beziehung weiter“, sagte Alain Fauré, Leiter von Space Systems bei Airbus.

„Wir freuen uns, dass wir bei der Beschaffung dieser neuen Satelliten auf unseren langjährigen Partner Airbus zählen können. Sie gewährleisten die Kontinuität der Dienstleistungen für die steigende Zahl unserer Kunden und Vertriebspartner, die von der beispiellosen Leistung unserer allgegenwärtigen LEO-Kapazität mit geringer Latenz profitieren, und ermöglichen es uns, unseren Wachstumskurs fortzusetzen“, sagte Jean-François Fallacher, Chief Executive Officer von Eutelsat.

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com



OneWeb-Satellit in Produktion-Copyright Airbus

[@AirbusSpace](#) [@EutelsatGroup](#) [#Connectivity](#) [#SpaceMatters](#)

[Newsroom](#)

Kontakt

Ralph HEINRICH

Airbus Defence and Space

+49 (0)171 30 49 751

ralph.heinrich@airbus.com

Follow us



If you wish to update your preferences to Airbus Communications, media@airbus.com
If you no longer wish to receive communications from Airbus, media@airbus.com