



Am Montag, den 3. März 2025, startet Europas neue Trägerrakete *Ariane 6* zu ihrem ersten kommerziellen Flug. Der Start ist für 13:24 Uhr Ortszeit in Kourou, Französisch-Guayana, angesetzt. An Bord: *CSO-3*, ein militärischer Erdbeobachtungssatellit, entwickelt für Verteidigungs- und Sicherheitszwecke.

Ein Wendepunkt für Europas Raumfahrt

Nach dem Jungfernflug im Juli 2024 läutet dieser Start eine neue Ära ein. *Ariane 6* wurde entwickelt, um Europas Zugang zum Weltraum langfristig zu sichern und sich gegen starke Konkurrenten wie SpaceX zu behaupten. Die Trägerrakete ersetzt die bewährte, aber mittlerweile eingestellte *Ariane 5* und soll durch ihre Modularität sowie wettbewerbsfähige Kosten neue Marktanteile gewinnen.

Über ein Jahr lang war Europa ohne eigenes Schwerlast-Trägersystem – eine heikle Phase für die europäische Raumfahrt. Mit *Ariane 6* kehrt nun die Fähigkeit zurück, unabhängig Satelliten ins All zu transportieren. Bis Ende 2025 sind vier weitere Starts geplant.

CSO-3: Ein strategischer Satellit für Frankreich

Der wichtigste Passagier dieses ersten kommerziellen Flugs ist *CSO-3*, ein militärischer Erdbeobachtungssatellit. Er gehört zu einer Reihe hochauflösender Satelliten, die Frankreichs Verteidigung und Sicherheit stärken sollen. Entwickelt unter der Leitung der französischen Rüstungsdirektion (DGA) und des nationalen Raumfahrtzentrums (CNES), ermöglicht *CSO-3* detaillierte Überwachung und Aufklärung – eine wichtige Ressource in Zeiten geopolitischer Spannungen.

Höchste Sicherheitsvorkehrungen: Operation TITAN und Bubo 25

Ein Raketenstart ist immer eine heikle Angelegenheit – umso mehr, wenn es sich um eine Mission mit militärischer Fracht handelt. Deshalb wurde die Sicherheitsstufe für diesen Flug noch einmal erhöht.

Neben der bereits etablierten *Operation TITAN*, die den Weltraumbahnhof Kourou schützt, wurde zusätzlich die Mission *Bubo 25* ins Leben gerufen. Dieses umfangreiche Sicherheitskonzept umfasst:



Ariane 6: Europas Raumfahrt hebt mit erstem kommerziellen Flug ab

- Drei Rafale-Kampffjets
- Ein A330 MRTT Phénix Tankflugzeug
- Ein A400M Militärtransportflugzeug
- Ein E-3F Awacs-Radarflugzeug

Das Ziel: Der Schutz des Luftraums und die Sicherstellung eines reibungslosen Ablaufs des Starts.

Europas Antwort auf SpaceX?

Mit der Einführung von *Ariane 6* stellt sich Europa dem intensiven Wettbewerb im Raumfahrtsektor. Der Markt wird von SpaceX dominiert, dessen wiederverwendbare *Falcon*-Raketen die Branche revolutioniert haben. Europas neuer Träger setzt zwar auf bewährte Einwegnutzung, soll aber durch seine Modularität und Effizienz punkten.

Zusammen mit der italienischen *Vega*-Rakete verfügt Europa nun über zwei komplementäre Startsysteme – eine strategische Kombination, um verschiedene Satellitentypen flexibel in den Orbit zu bringen.

Ein bedeutender Moment für Europas Raumfahrt

Mit dem ersten kommerziellen Start von *Ariane 6* wird eine entscheidende Lücke geschlossen. Der Erfolg dieser Mission wird nicht nur darüber entscheiden, wie schnell Europa im kommerziellen Raumfahrtgeschäft wieder Fuß fassen kann, sondern auch, wie es seine technologische Unabhängigkeit in einer zunehmend umkämpften Branche sichert.

Der Countdown läuft – und mit ihm die Hoffnung auf eine neue Ära für die europäische Raumfahrt.

Von C. Hatty

□ 10 hours before launch: every second counts.

From the rigorous pre-launch planning to the last-minute adjustments, join us to live the highlights leading up to an Ariane 6 launch. There's tension, precision, even magic, and you'll learn how space missions are prepared. □



Ariane 6: Europas Raumfahrt hebt mit erstem kommerziellen Flug ab

pic.twitter.com/uqgW3ME2SD

— ArianeGroup (@ArianeGroup) March 2, 2025