

F/A-18, J-5232 : Jungfernflug im Oktober vorgesehen!

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Der Fourier : offizielles Organ des Schweizerischen Fourier-
Verbandes und des Verbandes Schweizerischer Fouriergehilfen**

Band (Jahr): **69 (1996)**

Heft 7

PDF erstellt am: **06.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-519971>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.



Dieser Kampfdoppelsitzer F/A-18D, J-5231, der zusammen mit dem Einsitzer F/A-18C, J-5001, in den USA gefertigt wurden, haben im amerikanischen St. Louis ihre Erstflüge erfolgreich absolviert.

F/A-18, J-5232: Jungfernflug im Oktober vorgesehen!

Wie anlässlich der kürzlich stattgefundenen Pressekonferenz in Emmen zu erfahren war, verläuft die Beschaffung der 34 Kampfflugzeuge F/A-18 für die Luftwaffe erfolgreich. Bisher konnten alle Vorgaben eingehalten werden. Und wenn im Oktober der erste in der Schweiz zusammengebaute Doppelsitzer F/A-18, J-5232, seinen Erstflug absolviert, wird auch manchem Fourier oder Quartiermeister das Herz höher schlagen, der sich für diese Beschaffung sogar nach Bern an die Manifestation begab!

-r. Vorweg: Zwölf Piloten des EMD absolvieren momentan in

den USA eine intensive Umschulung auf den F/A-18 «Hornet». In über hundert theoretischen Lektionen und in je rund fünfzig Flugstunden am Simulator und in der Luft lernen die Schweizer das neue Kampfflugzeug zu beherrschen.

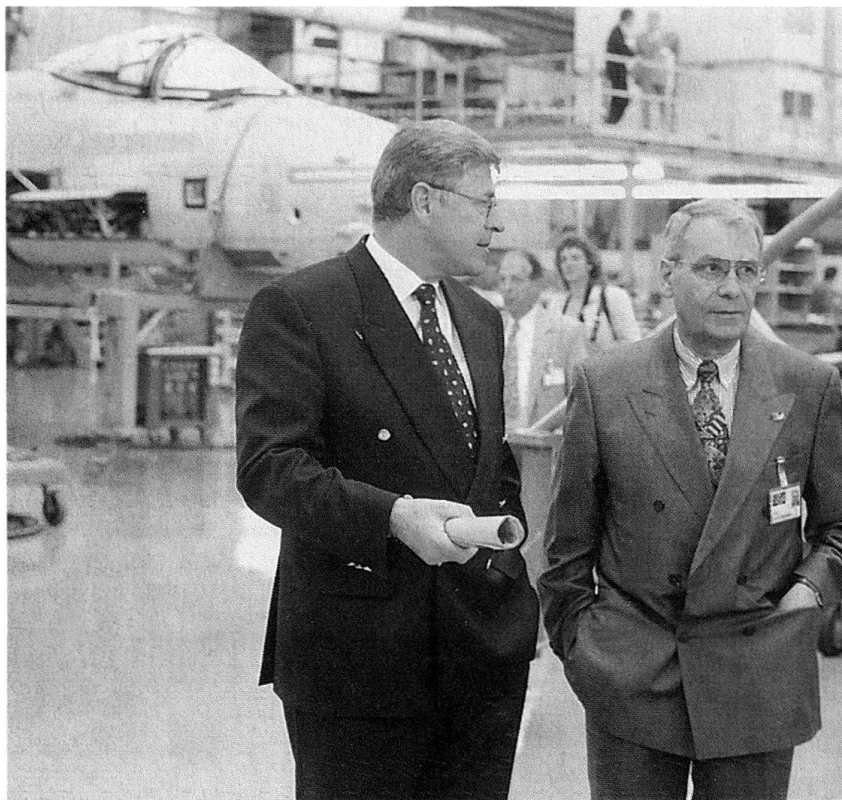
Die Beschaffung verläuft erfolgreich

«Bisher konnten alle Vorgaben eingehalten werden. Die Beschaffung der 34 Kampfflugzeuge F/A-18 für die Luftwaffe verläuft erfolgreich», erklärte der Rüstungschef, Toni J. Wicki, anlässlich der Pressekonferenz vom 25. Juni in Emmen gegenüber dem «Der Fou-

rier». So werden momentan 32 F/A-18 Kampfflugzeuge bei der SF Schweizerische Unternehmung für Flugzeuge und Systeme in Emmen zusammengebaut und getestet. Sie koordiniert und betreut als Generalunternehmerin das Schweizer Industrieprogramm im Umfang von 320 Millionen Franken.

1470 Personenjahre

Und wie SF-Direktor Dr. Werner Glanzmann ausführte, sichere dieser Auftrag in der Schweiz Arbeitsplätze im Umfang von 1470 Personenjahre. Für die SF selber bringt die Endmontage und die Komponentenfertigung wäh-



Die Beschaffung der 34 «Hornet» bewegt sich auch in finanzieller Hinsicht im geplanten Rahmen. Das freut natürlich Rüstungschef Toni J. Wicki (links) und Dr. Werner Glanzmann (rechts), Direktor der SF-Unternehmung, ganz besonders.

Fotos: Meinrad A. Schuler

rend den nächsten fünf Jahre Arbeit für rund 20 Prozent der Beschäftigten in Emmen.

Derzeit sechs Maschinen in Bearbeitung

Die ersten Teile für die Endmontage wurden im vergangenen August aus den USA angeliefert. In den Werkhallen der SF wird derzeit bereits an sechs Maschinen gearbeitet. Im Oktober soll das erste Kampfflugzeug aus der Schweizer Endmontage seinen Erstflug absolvieren.

400 000 Seiten Dokumentationen

Für die Endmontage der letztlich 32 «Hornet» wurden bisher gegen 9000 Ersatz- und Bodenmaterialpositionen entgegengenommen und der Material- und Lieferkon-

trolle unterzogen. Für die Sicherstellung des Betriebes und des Unterhalts der F/A-18-Flotte wird die nötige Unterhaltsdokumentation im Umfang von gegen 400 000 Seiten aufgebaut. Im Januar 1997 soll das erste Flugzeug der Luftwaffe der Schweizer Armee übergeben werden können. Auch dann geht in Emmen die Arbeit nicht aus. Es wird mit 200 Personenjahre für die technische Bearbeitung im Rahmen der Betreuung über die ganze Lebensdauer hinweg gerechnet.

Noch ein wichtiger wirtschaftlicher Faktor für unser Land: Bis ins Jahr 2003 geschehen zu hundert Prozent Gegengeschäfte im Betrage von rund 2,3 Milliarden Franken. Bis vergangenen Mai wurden bereits solche im Werte von rund 1,330 Millionen Fran-

Haupteigenschaften des F/A-18

- Einsatzfähigkeit bei Tag und Nacht unter Allwetterbedingungen
- Radar mit grosser Reichweite, kombiniert mit einer Cockpitdarstellung, die dem Piloten einen guten Überblick über die Luftlage bietet
- «Look Down/Shot Down»-Fähigkeit, um auch tieffliegende Ziele erfassen und bekämpfen zu können
- Weitreichende Radar-Lenk Waffen mit der Möglichkeit zur Mehrfachzielbekämpfung
- Gute Steig- und Beschleunigungsleistungen
- Lange Flugdauer, nicht primär um grosse Distanzen zu überwinden, sondern um lange in der Luft einsatzbereit sein zu können
- Hohe Erfolgs- und Überlebenserwartung
- Pilotenfreundliche und sichere Handhabung
- Betriebs- und Unterhaltsfreundlichkeit
- Potential zur technischen Weiterentwicklung.

ken anerkannt. Daran beteiligt sind insgesamt 290 Schweizer Unternehmen.



Oben im Bild der F/A-18, J-5232, der im Oktober den Jungfernflug in Schweiz anführen wird.