

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 96 (2021)  
**Heft:** 3

**Rubrik:** Blickpunkt Luftwaffe

#### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

#### Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

**Download PDF:** 11.01.2026

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

## FRANKREICH

Die Armée de l'Air et de l'Espace hat ihre erste aufgerüstete Mirage 2000D in Mont-de-Marsan zurückerhalten. 55 der Kampfjets sollen modernisiert werden.

Das Flugzeug mit der Seriennummer 639 war beim Atelier industriel de l'aéronautique (AIA) in Clermont-Ferrand und bei Dassault Aviation überarbeitet worden. Dabei ging es um die Verbesserung der Luft-Boden- und Luft-Luft-Fähigkeiten, unter anderem durch die Installation



**Mirage 2000D.**

eines neuen zentralisierten Navigations- und Waffensystems, welches auch die Bedienung erleichtert. Dieser neue Mirage-2000D-Standard wird nun fast ein Jahr lang staatlichen Tests und Versuchen unterzogen, bevor er für einsatzbereit erklärt wird. Diese umfangreichen Versuche werden gemeinsam von der DGA (Beschaffungsbehöre) und dem Centre of Military Air Expertise (CEAM) durchgeführt. Ihr Ziel ist es, einen optimalen operativen Übergang für die Staffeln zu ermöglichen. Die aufgerüsteten Mirage 2000D sollen ab 2022 bei der 3e Escadre de Chasse in den Truppendienst gehen.

## ISRAEL

Israel hat als Nachfolger für ihre älteren Sikorsky CH-53D den neuen Sikorsky CH-53K King Stallion gewählt. Für den Grosshelikopter CH-53K King Stallion ist es der erste Exportauftrag. Der CH-53K hat sich gegen den CH-47 Chinook durchgesetzt. Das israelische Verteidigungsministerium hat nicht bekanntgegeben, in welchem Zeitraum und wie viele CH-53K beschafft werden. Israel betreibt momentan 22 CH-53D aus den 1960er Jahren. Der CH-53K King Stallion wird durch drei 7.500 PS starke T408-GE400 Turbinen von General Electric angetrieben und ist der grösste Helikopter aus der



**Neuer Schwerer Transporthelikopter.**

CH-53 Stallion Baureihe. Der neue CH-53K Grosshelikopter ist als Nachfolger und als Ergänzung für die CH-53E Super Stallion gedacht. Die Vereinigten Staaten wollen bis zu 200 CH-53K beschaffen. Der CH-53K hat ein maximales Startgewicht von rund 40 Tonnen. Die Programmekosten für 200 Helikopter sind auf 29 Milliarden US-Dollar veranschlagt.

## VAE

Saab hat einen Vertrag mit den Vereinigten Arabischen Emiraten über den Verkauf von zwei weiteren GlobalEye-Systemen geschlossen. Die Flotte des Überwachungsflugzeugs wächst damit auf fünf an. Der Auftragswert beträgt laut Saab USD 1,018 Milliarden und die Vertragslaufzeit ist 2020–2025. Der ursprüngliche Vertrag mit den Vereinigten Arabischen Emiraten für GlobalEye wurde im Jahr 2015 unterzeichnet. Die GlobalEye-Lieferungen begannen im April 2020. GlobalEye bietet gleichzeitige Luft-, See- und Bodenüberwachung. Das Flugzeug kombiniert hochentwickelte Radartechnologie mit dem Ultra-Langstrecken-Businessjet Global 6000 von Bombardier.

## USA

Fünf Jahre nach Auftragserteilung hat Northrop Grumman in Palmdale zwei B-21 Raider in der Produktion. Der Erstflug des neuen Stealth-Bombers wird für 2022 erwartet. Nach etwas mehr als zwei Jahren seit dem Abschluss der kritischen Entwurfsprüfung (Critical Design Review, CDR) hat



**Stealth-Bomber Northrop B-2.**

Northrop Grumman seinen digitalen Entwurf der B-21 Raider zum Leben erweckt, wobei heute zwei Testflugzeuge in Produktion sind. Heute sieht das erste B-21-Testflugzeug «wirklich langsam wie ein Bomber aus», sagte Randall Walden, Direktor des Air Force Rapid Capabilities Office. Northrop Grumman nutzt beim Bau modernste Technologien – einschliesslich hochgradig immersiver virtueller Umgebungen sowie erweiterter und virtueller Realität – um Innovationen im Bereich des digitalen Engineering und der fortschrittlichen Fertigung voranzutreiben. Nach Angaben des Congressional Budget Office aus dem Jahr 2018 schätzte die Air Force die Kosten für die Entwicklung und den Kauf der ersten 100 Flugzeuge auf 80 Milliarden US-Dollar (Stand 2016). Die Lieferungen sollen Mitte dieses Jahrzehnts beginnen.

## JAPAN

Japan hat in jüngster Zeit seine Verteidigungsausgaben deutlich erhöht; der aktuelle Haushaltsentwurf umfasst rund 52 Milliarden US-Dollar. In diesem Budget sind gut 700 Millionen Dollar für die Entwicklung eines neuen Kampfflugzeuges



**Technologiedemonstrator X-2.**

mit der Bezeichnung X-2 vorgesehen. Die Entwicklung eines eigenen Musters begann in Japan, als die USA den Kauf der Lockheed Martin F-22 als Ersatz für die F-15 verweigerte. Mitsubishi Heavy Industries wurde als Entwickler ausgewählt und der Roll-out eines Technologiedemonstrators fand am 8. Mai 2014 statt. Nach einigen Verzögerungen war der Erstflug am 22. April 2016. Nach 34 Flügen wurde das Programm 2018 zunächst beendet und Japan hat insgesamt 147 F-35 bestellt. Das Programm wurde wieder aktiviert und soll mit Unterstützung von Lockheed Martin bis in die 2030er-Jahre zur Indienststellung eines eigenentwickelten Stealth-Fighters führen.

Frederik Besse 