

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 94 (2019)
Heft: 11

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: 04.02.2026

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

EUROPA

Bei den langwierigen Tests zur Helikopter-Betankung mit der A400M hat erstmals ein Helikopter am Tankschlauch angekoppelt, noch ohne dass Treibstoff floss. Es wurden Flüge bei Tag über Südfrankreich durchgeführt, wobei die A400M mit 51 Betan-



Luftbetankungsversuch der A400M mit einem Helikopter.

kungskontakten mit einer H225M einen «entscheidenden Meilenstein auf dem Weg zur vollen Einsatzfähigkeit als Tankflugzeug» erreichte, so Airbus. Die Tests fanden in Flughöhen zwischen 300 und 3000 Metern und bei bis auf 105 Knoten reduzierten Fluggeschwindigkeiten statt. Der nächste Schritt im Flugerprobungsprogramm beinhaltet Luftbetankungsvorgänge mit Treibstoffabgabe, die bis Ende 2019 stattfinden sollen, bevor es 2021 dann an die endgültige Zulassung geht. Die A400M kann bis zu 50,8 Tonnen Treibstoff in ihren Tragflächen und dem Rumpftank mitführen, ohne dass der Frachtraum verkleinert würde. Darüber hinaus können im Frachtraum zwei Zusatztanks angebracht werden, die jeweils weitere 5,7 Tonnen fassen.

GROSSBRITANNIEN

BAE Systems hat den letzten von 160 Eurofighter Typhoon an die Royal Air Force übergeben. Die RAF hat nach mehreren Planänderungen somit 53 Maschinen der Tranche 1, 67 der Tranche 2 und 40 der



Eurofighter Typhoon der Royal Air Force.

Tranche 3 übernommen. Das Werk in Warton «bereitet sich nun auf die Montage von Taifuns für die Luftwaffe von Katar vor, wobei der erste Jet 2022 ausgeliefert werden soll», so BAE. Parallel wird an der weiteren Verbesserung des Eurofighters gearbeitet. Das Potenzial des Kampfjets werde «weiterhin durch neue Investitionen in den Bereichen Radar, Kommunikation, Datenmanagement, Waffen und Konnektivität genutzt, um seine Rolle an der vordersten Front weiter zu stärken», sagte Andy Flynn, Typhoon Capability Director für BAE Systems - Air.

USA

Der von Boeing in Zusammenarbeit mit Saab entwickelte neue Jet-Trainer für die US-amerikanische Luftwaffe hat nun einen offiziellen Namen. Der von Boeing und Saab für die TX-Ausschreibung entwickelten Jet Trainer T-7A Red Hawk hat sich im September 2018 gegen den T-50 Golden



T-7A Red Hawk – der neue Jet-Trainer.

Eagle und den M-346 Master durchgesetzt. Boeing hat zusammen mit Saab den T-7A für die US-amerikanische Trainer Ausschreibung entwickelt, und diese auch gewonnen. Boeing kann als Hauptauftragnehmer zusammen mit Saab 351 Jet Trainer an die US Air Force liefern, dazu kommen 46 Simulatoren. Mit diesen Flugzeugen werden die Talon Trainingsflugzeuge ersetzt, von diesen betreibt die US Air Force noch mehr als 450 Stück.

Mit der sogenannten Milestone-C-Entscheidung kann Sikorsky die Vorserialfertigung des HH-60W Combat Rescue Helicopter für die US Air Force beginnen. Seit dem Erstflug im Mai kamen sie auf etwa 70 Flugstunden. Im Werk Stratford von Sikorsky befinden sich fünf CRH-Helikopter bereits in verschiedenen Fertigungsstufen. Insgesamt sollen 113 HH-60W beschafft werden, um die Sikorsky HH-60G Pave Hawk zu ersetzen. Der Combat Rescue Helicopter ist laut Hersteller deutlich



Der HH-60W Combat Rescue Helicopter.

leistungsfähiger und zuverlässiger als die HH-60G. Unter anderem ist ein neues Kraftstoffsystem eingebaut, das die Kapazität der internen Tanks gegenüber dem aktuellen Basismodell UH-60M fast verdoppelt. Der CRH verfügt auch über leistungsfähigere Selbstschutzsysteme, neuere Avionik und bessere Cybersicherheit.

TAIWAN

Die Aerospace Industrial Development Corporation hat in Taichung ihren neuen Jettrainer präsentiert, der auf dem Kampfflugzeug F-CK-1 Ching-Kuo basiert. Vier Prototypen sind geplant. Als Ersatz für die AT-3 und die F-5 im Schuleinsatz will die Republic of Taiwan Air Force bis 2026 insgesamt 66 der neuen Jettrainer in Dienst stellen. Beim neuen AJT (Advanced Jet Trainer) handelt es sich um eine Ableitung des Kampfflugzeugs F-CK-1 Ching-Kuo, wobei laut AIDC allerdings 80 Prozent der Maschine neu durchkonstruiert wurde. Unter anderem werden deutlich mehr Verbundwerkstoffe verwendet und die Tankkapazität wurde erhöht. Das Flügelprofil wurde für die neuen Anforderungen angepasst, um im Langsamflugbereich einfacheres Handling zu bieten. Als Triebwerk wird weiterhin das Honeywell/ITEC F124 verwendet, allerdings in einer Variante ohne Nachbrenner. Die Kosten werden inklusive Produktion mit 66,8 Milliarden taiwanesischen Dollar (2 Milliarden Euro) beziffert.

Patrick Nyfeler



Kampfflugzeug F-CK-1 Ching-Kuo.