

**Zeitschrift:** Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz  
**Herausgeber:** Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat  
**Band:** 89 (2014)  
**Heft:** 1

**Rubrik:** Blickpunkt Luftwaffe

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. 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. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **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. [Voir Informations légales.](#)

### **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. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 15.03.2025

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

 IRAN

Der iranische Verteidigungsminister hat einen neuen unbemannten Flugkörper mit der Bezeichnung Fotros aus iranischer Produktion präsentiert. Seinen Worten nach ist die Drohne der grösste Apparat dieser Klasse, der jemals auf dem Territorium des



Iranische Drohne des Typs Fotros.

Landes produziert wurde. Die Präsentation der Drohne fand auf dem Gelände des Betriebes Iran Aircraft Manufacturing Industries statt, schreibt das Internetportal Lenta.ru. Wie die iranische Nachrichtenagentur Fars präzisiert, ist Fotros für Aufklärung und Beobachtung sowie für das Führen von Präzisionsschlägen gegen Objekte des Gegners bestimmt.

Die Drohne kann sich bis zu 30 Stunden in der Luft befinden. Ihre Reichweite beträgt mehr als 2000 Kilometer. Ausserdem kann Fotros auch als Luftziel für Übungen des Luftverteidigungssystems genutzt werden.

Auf von iranischen Nachrichtenagenturen veröffentlichten Fotos ist zu sehen, dass die Drohne äusserlich an den unbemannten US-Flugkörper MQ-9 Reaper erinnert. Die Drohne ist mit zwei Vorrichtungen zum Anbringen von Waffen versehen.

 PERU

Das peruanische Innenministerium hat die erste von vier zweimotorigen EC145 in Empfang genommen. Mit den Ende 2012 bestellten Hubschraubern modernisiert die Policía Nacional del Perú PNP ihre Flotte.



Eurocopter EC145 des peruanischen Innenministeriums.

Die neuen EC145 der peruanischen Polizei können bei einer Nutzlastkapazität von 1,7 Tonnen und einer Reichweite von 370 Seemeilen bis zu zehn Passagiere transportieren und sind mit Aussenlautsprechern, Sirenen und Multifrequenz-Funkgeräten ausgestattet.

Einer der Hubschrauber verfügt zudem über eine Infrarot-Kamera der jüngsten Generation. Diese neue hochauflösende und in Peru einmalige Kamera kann Live-Bilder zur Kommandozentrale oder zu den Bodenkraften übertragen. Sie optimiert die Überwachungseinsätze und Massnahmen zum Schutz der Bevölkerung. Die Maschinen werden am Haupt-Flottenstützpunkt der Polizeiflugstaffel stationiert. Die übrigen drei Hubschrauber werden noch vor Jahresende bereitgestellt.

 RUSSLAND

Seit dem Sommer findet die Flugerprobung des Prototyps der Iljuschin IL-76MD-90A (auch IL-476) statt. Das Flugzeug wurde von AviaStar gebaut, wo es am 22. September 2012 seinen Erstflug durchführte. Die IL-76MD-90A ist die jüngste Variante der



Die Iljuschin IL-76MD-90A auf einem Testflug.

weltweit genutzten IL-76-Familie. Sie verfügt über einen teilweise erneuerten Flügel, ein modernes Cockpit und stärkere Triebwerke. Bei einem maximalen Abfluggewicht von 210 Tonnen können 52 Tonnen Fracht aufgenommen werden.

Die Lebensdauer wird mit 30 Jahren bei 30 000 Flugstunden angegeben. Russland hat 39 Flugzeuge in Auftrag gegeben, die ab 2014 ausgeliefert werden sollen.

 SÜDKOREA

Südkorea will in den kommenden Jahren 40 neuste Jagdbomber vom Typ F-35A aus Produktion des US-Konzerns Lockheed Martin kaufen.

Die Maschinen sollen von 2018 bis 2022 geliefert werden, wie der südkoreanische Generalstabschef Choi Yun-hee bekanntgab. Das südkoreanische Militär hat



Kampfflugzeug F-35A mit externen Waffenstationen.

sich für die Modifikation F-35 Block 3s entschieden, die sowohl zur Bekämpfung von Luft- als auch Bodenzielen bestimmt ist.

Der Mehrzweckjäger F-35 gehört zur 5. Generation der Kampfflugs und soll ab 2016 produziert werden. Den neuen Kampfflug wird es in drei verschiedenen Varianten geben, die jeweils auf die Bedürfnisse der Luftwaffe, der Marine und des Marine Corps abgestimmt sind. Jeder Jet wird etwa 75 Millionen Dollar kosten. Die USA wollen etwa 2800 Flugzeuge für ihre Armee kaufen. Mindestens 600 weitere sollen an die Verbündeten geliefert werden.

 TAIWAN

Taiwan hat im Juni 2011 dreissig AH-64E-Apache-Kampfhelikopter gekauft und konnte nun das erste Baulos von sechs Maschinen übernehmen. Die Maschinen wurden per Schiff angeliefert und müssen nun noch einsatzbereit gemacht werden. Taiwan hat bereits im Jahre 2008 ihre Kaufabsicht für die Apache-Helikopter bekundet, China hat daraufhin heftig interveniert.



Kampfhelikopter AH-64E der taiwanesischen Luftwaffe.

Nach langem Hin und Her konnte der Inselstaat Mitte 2011 dreissig AH-64E in Auftrag geben. Alle dreissig bestellten Kampfhelikopter sollen bis Ende 2014 ausgeliefert sein. Bei dem Apache AH-64E handelt es sich um einen modernsten Kampfhelikopter aus dem Block III, Taiwan ist neben den Vereinigten Staaten der erste Kunde, der die Apaches unter diesem Standard erhalten hat.

Patrick Nyfeler 