

Zeitschrift: Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz
Herausgeber: Verlagsgenossenschaft Schweizer Soldat
Band: 85 (2010)
Heft: 12

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>

 INDIEN

Die indische Marine hat eine Ausschreibung für vier trägergestützte Luftraumüberwachungsflugzeuge für den Katapulteinsatz lanciert. Angebote mussten bis im Sommer vorliegen.

Mit dem E2D HAWKEYE gibt es nur einen ernstzunehmenden Wettbewerber. Die Ausschreibung ist eindeutig ein Indiz,



Luftraumüberwachungsflugzeug E2D Hawkeye.

dass der nächste indische Flugzeugträger, IAC 2, definitiv nicht mehr nach dem zurzeit sich noch im Bau befindenden Sprungschancenprinzip konstruiert wird. Schätzungen zur Grösse des neuen Trägers sind zwischen 55 000 und 60 000 Tonnen.

 ITALIEN

Die italienische Luftwaffe hat die ersten zwei von insgesamt sechs Drohnen des Typs MQ-9 REAPER UAV erhalten. Zwei weitere REAPER sollen Ende 2010 folgen, nachdem die Auslieferung grundsätzlich für Ende 2009 vorgesehen war. Die italienische Luftwaffe möchte durchgängig jeweils zwei flugbereite Drohnen in Afghanistan haben, wobei der erste REAPER noch vor Jahresende an den Hindukusch verlegt werden soll.



Drohne MQ-9 REAPER mit voller Bewaffnung in Afghanistan.

 VENEZUELA

Venezuelas Präsident Hugo Chavez hat ein zweites Los von leichten Kampf- und Trainingsflugzeugen des Typs K-8 in China bestellt.

Davor hatte man bereits 18 Flugzeuge desselben Typs bestellt, von denen sechs mittlerweile ausgeliefert sind. Der neue Auftrag soll ein Volumen von 82 Millionen US-Dollar haben; es wurde jedoch nicht bekanntgegeben, um wie viele Flugzeuge es sich handelt. Chavez will insgesamt 40 Flugzeuge für die Pilotenausbildung und Drogenbekämpfung.

 KANADA

Das kanadische Verteidigungsministerium hat eine weitere Verzögerung bei der Beschaffung eines neuen Marinehelikopters hinnehmen müssen. Die Maschinen des Typs CH-148 CYCLONE, für den sich auch die deutschen Marineflieger interessieren, sollte ursprünglich ab November 2008 ausgeliefert werden.



Marinehelikopter CH-148 CYCLONE.

Verzögerungen im Programm führten jedoch dazu, dass das Ministerium im vergangenen Jahr eine neue Vereinbarung mit Sikorsky traf. Gemäss der neuen Regelung wird man mit der Lieferung einer Zwischenlösung der Helikopter im November 2010 beginnen, pro Monat soll jeweils eine Maschine abgeliefert werden. 22 Serienmodelle sollen im Juni 2012 folgen und die Zwischenlösungen anschliessend zurückgegeben und durch Serienmodelle ersetzt werden.

 USA

Das U.S. Marine Corps hat Northrop Grumman einen Auftrag für die Integration von Präzisionswaffen bei den Tankflugzeu-



Präzisionsmunition «VIPER STRIKE» für die Tankflugzeuge des Typs KC-130J.

gen des Typs KC-130J erteilt. Northrop Grumman wird 65 Einheiten der VIPER STRIKE-Abstandsmunition an das Marine Corps liefern. VIPER STRIKE ist ein Gleitflugkörper für den Präzisionseinsatz über grosse Entfernungen mit GPS-unterstützter Navigation und einem teilaktiven Lasersucher.

Northrop Grumman hat von der U.S. Army die Leitung für Entwicklung und Bau eines Luftschiffs im Wert von 517 Millionen US-Dollar erhalten. Dabei sollen innerhalb der nächsten 18 Monate ein einsatzfähiges Modell in die Luft gebracht werden. Insgesamt sollen unter der Bezeichnung Long Endurance Multi-Intelligence Vehicle (LEMV) drei unbemannte Fluggeräte gebaut werden.

Ihr Einsatz ist vor allem in Afghanistan vorgesehen, daher soll ihre Ausstattung sich auch an den bereits dort eingesetzten Aufklärungsdrohnen orientieren, um eine möglichst verzugslose Einführung zu ermöglichen. Das LEMV soll in rund 7000 Metern Höhe bis zu drei Wochen im Einsatz sein. Das Luftschiff wird eine Länge von zirka 100 Metern haben und über ein breites Spektrum an Aufklärungssensoren verfügen. *Patrick Nyfeler* 



Aufklärungszeppelin Long Endurance Multi-Intelligence Vehicle (LEMV) von Northrop Grumman.