

# Die "HX Challenge"

Autor(en): **Jenni, Peter**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Schweizer Soldat : die führende Militärzeitschrift der Schweiz**

Band (Jahr): **95 (2020)**

Heft 5

PDF erstellt am: **26.06.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-914360>

## **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.

# Die «HX Challenge»

Die Finnische Armee beschafft unter dem Kürzel «HX Challenge» (H steht für Hornet, X für Neues Kampfflugzeug) fast zeitgleich mit dem NKF-Vorhaben der Schweizer Armee einen Ersatz für ihre F/A-18 C/D Kampfjets. Die Maschinen erreichen zu Beginn der 2030er Jahre das Ende ihrer Lebensdauer, ganz ähnlich wie in der Schweiz.

Peter Jenni

Die finnische Luftwaffe verfügt mit 55 Kampfjets F/A-18 C/D Hornet und sieben F/A-18D über eine beachtliche Luftstreitkraft. Die geplante Beschaffung umfasst insgesamt 64 Maschinen. Die zu ersetzenden Kampfjets wurden in den Jahren 1995 bis 2000 beschafft und sollen nun bis 2030 abgelöst werden. Auch die Finnen stellten fest, dass eine weitere Werterhaltung und der Unterhalt der in die Jahre gekommenen Maschinen nicht mehr sinnvoll ist.

Finnland steht heute vor der Herausforderung, ähnlich wie die Schweiz, die vorhandenen F/A-18 rechtzeitig zu erset-

zen, um weiterhin in der Lage zu sein, die Unabhängigkeit des Landes in der Luft zu sichern.

Für dieses Projekt steht ein Kredit von zehn Milliarden Euro zur Verfügung. Eine Anfrage für Informationen an mögliche Kandidaten wurde bereits 2016 versandt, und 2019 folgte eine weitere Anfrage über die zu erwartenden Kosten. Die Verantwortlichen erhoffen sich mit dieser Erneuerung der Luftstreitkräfte nicht nur einen besseren Schutz des Luftraums, sondern auch einen Know-how-Gewinn auf dem Gebiet der neuesten Technologien. Davon werden nicht nur die Armee, sondern

auch Teile der landeseigenen Industrie profitieren.

## Die Kandidaten

Interesse an diesem Grossauftrag haben die Hersteller der folgenden Kampfflugzeuge: der F-35 von Lockheed, der Rafale von Dassault, der Eurofighter, vertreten durch BAE Systems, der F/A-18 Super Hornet von Boeing und der Gripen E (?) von Saab. Die Maschine soll nicht nur in der Lage sein, den Luftraum wirksam zu schützen, sondern auch die Fähigkeit haben, Cruise Missiles (ballistische Lenkwaffen) in der Luft vor ihrem Eintreffen im Ziel zu zerstören. In den Monaten Januar, Februar und März 2020 fanden gestaffelt die Luft- und Bodenerprobungen der fünf Kandidaten im winterlichen Finnland statt auf dem Militärflugplatz Pirkkala in der Nähe von Tampere. Jeder Kandidat musste sieben Testflüge nach einem identischen Programm absolvieren und beweisen, dass er die in der Offerte angebotenen Fähigkeiten beherrscht, und aufzeigen, dass er mit den besonderen Verhältnissen in Finnland zurechtkommt. Jedes getestete Flugzeug wurde unter anderem nach den folgenden Aufgaben beurteilt: Luft-Luft Einsätze, Erdkampfunterstützung, Luft-See Aufgaben, Aufklärungsflüge, Überwachung und Einsätze über grosse Distanzen. +



F/A-18 Hornet der US-Airforce.