
2375/J XXV. GP

Eingelangt am 11.09.2014

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.

ANFRAGE

des Abgeordneten Mario Kunasek
und weiterer Abgeordneter
an den Bundesminister für Landesverteidigung und Sport
betreffend Flugstundenkürzung bei der Luftraumüberwachung

Wie den Medien zu entnehmen war, sollen die Flugstunden ab September zur Luftraumüberwachung täglich um rund 1 Stunde gekürzt werden.

Dies bedeutet eine Flugstundenreduktion auf 1.070 bei den Eurofightern, sowie eine Reduktion der Flugstunden auf 1.200 bei den Saab 105.

Da die Piloten eine Mindestanzahl an Flugstunden absolvieren müssen, um Ihre Flugberechtigung nicht zu verlieren, wurde auch die Zahl der Eurofighter-Piloten auf elf plus einen Piloten in der Ausbildung verringert.

Von den bisher 12 Stunden täglich, fällt nun im Schnitt eine pro Tag weg.

Die aktive Komponente der Luftraumüberwachung stellt eine Kernaufgabe des österreichischen Bundesheeres dar und ist zur Wahrung der Lufthoheit von enormer Bedeutung.

(Quelle: <http://steiermark.orf.at/news/stories/2663859/>)

In diesem Zusammenhang richten die unterfertigten Abgeordneten an den Bundesminister für Landesverteidigung und Sport folgende

Anfrage:

1. Welche konkreten Einsparungen erhofft man sich durch die Kürzung von Flugstunden bei der Luftraumüberwachung?
2. Ab welchem genauen Zeitpunkt sollen Flugstunden der Eurofighter und der Saab 105 gekürzt werden?
3. Wie bewerten Sie als Bundesminister für Landesverteidigung und Sport die Reduktion der Flugstunden hinsichtlich einer einwandfreien Luftraumüberwachung zur Wahrung der Lufthoheit?
4. Wurden bereits Flugstunden, welche zur Luftraumüberwachung gedient hätten, gekürzt?
5. Wenn ja, wie viele und über welche Gebieten?
6. Gibt es bereits konkrete Verhandlungen, über eine Festlegung einer zeitlichen Begrenzung dieser Maßnahme?
7. Wenn ja, wie weit sind diese Verhandlungen gediehen?
8. Wenn nein, warum nicht?

Dieser Text wurde elektronisch übermittelt. Abweichungen vom Original sind möglich.